

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأى صورة من الصور، التوصيل (النقل) المباشر أو <mark>غير المباشر أ</mark>لى مما ورد فى هذا الختاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته <mark>أو تحويره أو الاقتياس منه أو تحويله رقميًا أو إتاحته ع<mark>ير شب</mark>كة الإنترنت إلا **بإذن كتابى** مسبق من الناشر كما لا يجوز بأى صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (**الاصتحان**) المسجلة باسم الناشر</mark>

ومَن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقًا لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

محتويات الكتاب

الصفحة	تـــوارث الصفـــات	الباب الثالث
٨	الكروموسومات والمعلومات الوراثية. الحرس الأول • الكروموسومات. • النظرية الكروموسومية.	1 ligadi
77	الدرس الثانى ♦ قوانيـن منــدل فــى ضــوء النظرية الكروموسومية.	
- 41	• اختبار 1 على الفصل الأول.	
٣٩	تداخل فعل الچينات. الدرس الأول ◄ تداخل فعل الچينات.	2 3
٤٠		
• • •	الحرس الثانى ◄ تابع تداخل فعل الچينات. ◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.	
٧٦	• اختبار 2 على الفصل الثاني.	
٧٩	الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.	3 19
٨٠	الحرس الأول	35
98	الحرس الثانى ▶ الصغات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس. ▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج.	
111	• اختبار 3 على الفصل الثالث.	
	تصنيـــف الكائنـــات الحيـــة	الباب الرابع
۱۱٤	تصنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
118		الباب الرابع
1000000	أسس تصنيف الكائنات الحية.	1 1900
١٢٧	أسس تصنيف الكائنات الحية. • اختبار 1 على الفصل الأول.	
144	أسس تصنيف الكائنات الحية. • اختبار أ على الفصل الأول. التصنيف الحديث للكائنات الحية.	1 1900
14V 14.	أسس تصنيف الكائنات الحية. • اختبار 1 على الفصل الأول. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الحرس الأول • مملكة البدائيات. • مملكة الطلائعيات.	1 1900
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	أسس تصنيف الكائنات الحية. التصنيف الحديث للكائنات الحية. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الحرس الأول • مملكة البدائيات. • مملكة الطلائعيات. الحرس الثانى • مملكة الفطريات. • مملكة النبيات.	1 libati
147 14. 141 151	أسس تصنيف الكائنات الحية. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الترس الأول ◄ مملكة البدائيات. ◄ مملكة الطلائعيات. الدرس الثانى ◄ مملكة الفطريات. ◄ مملكة النبات. الحرس الثانى ◄ مملكة الفطريات. ◄ مملكة النبات. الدرس الثانى ◄ مملكة الحيوان.	1 1900
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	أسس تصنيف الكائنات الحية. • اختبار 1 على الفصل الأول. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الدرس الأول • مملكة البدائيات. • مملكة الطلائعيات. الدرس الثانى • مملكة الفطريات. • مملكة النبيات. • اختبار 2 على الفصل الثانى.	1 libati
177 171 171 171 171 371	أسس تصنيف الكائنات الحية. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الترس الأول ◄ مملكة البدائيات. ◄ مملكة الطلائعيات. الدرس الثانى ◄ مملكة الفطريات. ◄ مملكة النبات. الحرس الثانى ◄ مملكة الفطريات. ◄ مملكة النبات. الدرس الثانى ◄ مملكة الحيوان.	1 libati
177 171 131 171 371 071	أسس تصنيف الكائنات الحية. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الترس الأول • مملكة البدائيات. • مملكة الطلائعيات. • مملكة الطلائعيات. الدرس الثاني • مملكة الفطريات. • مملكة النبيات. • اختبار 2 على الفصل الثاني. الدرس الأول • مملكة الحيوان. الدرس الأول • مملكة الحيوان. الدرس الثاني • تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات). • اختبار 3 على الفصل الثالث.	الفصل
177 171 171 171 377 170 170 171	أسس تصنيف الكائنات الحية. التصنيف الحديث للكائنات الحية. الدرس الأول • مملكة البدائيات. • مملكة الطلائعيات. الدرس الثانى • مملكة الفطريات. • مملكة النبيات. • اختبار 2 على الفصل الثانى. الدرس الأول • مملكة الحيوان. الدرس الأول • مملكة الحيوان (شعبة الحبليات). الحرس الثانى • تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات). • اختبار 3 على الفصل الثالث. • اختبار 3 على الفصل الثالث. ويق.	الفصل

الثالث

تــوارث الصفــات



2 18 4

الــدرس الثاني

الـــدرس الأول

الــدرس الثاني

الـــدرس الأول

تداخل فعل الجينات.

▶ تداخل فعل الچينات.

◄ النظرية الكروموسومية.

◄ تابع تداخل فعل الجينات.

◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.

◄ قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.

الكروموسومات والمعلومات الوراثية. ا ◄ الكروموسومات.

◄ تحديد الجنس فى الإنسان. الـــدرس الأول

الحالات الكروموسوميـة الشـاذة في الإنسـان.

الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

مقدمة الباب:

الــدرس الثانى

- لعلك تلاحظ أن هناك ؛
- أشخاص عيونها زرقاء،بنية، خضراء، رمادية وعسلية، وذو شعر أشقر،بنى وأسود.
 - عصافير زينة ذات ريش أخضر، أزرق وأصغر.
- والسؤال ... من أين تأتى هذه الألوان ؟ وكيف تنتقل هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟
- قديمًا : كان يعتقد أن هذه الألوان للكائنات الحية تنتج بنظرية خلط الألوان فمثلًا التهجيين بين ببغاوين أحدهما ذوريش أصغر والآخر ذوريش أزرق ينتج ببغاوات ذات ريش أخضر.
 - الآن : وبعد إجراء مندل تجاربه عنى نبات البازلاء واكتشاف الخروموسومات وما تحمله من جينات :
- تغير مفهوم توارث الصفات وأصبحت تخضع لقوانين وآليات تنظم انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل.
- أصبح التنبؤ بظهور الصفات الوراثية الناتجة فــى الأفـــراد أكـثــر دقــة مما أفاد فـى التنبؤ بالخلل الوراثي فـى الأبناء مما يستدعى ضرورة إجراء الغحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب انتقال الأمراض الوراثية للأبناء.

3

مخرجات التعلم

الكروموسوميات والمعلومات الوراثية

الــــدرس الأول 🌗 الكروموسومات.

النظرية الكروموسومية.

الـدرس الثاني 🍑 قوانيـن منـدل فـى ضــوء النظرية الكروموسومية.

افتبار [على الفصل الأول

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يشرح النظرية الكروموسومية في الوراثة.
- يوضح العلاقة بيـن الكروموسوم والچيـن.
- يحدد المقصود بالطرز الكروموسومــى في الإنسان.
- يحدد عدد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية.
- يقارن بين الطرز الكروموسومي للذكر والطرز الكروموسومي للأنثي في الإنسان.



* يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتتالية وأسباب التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية، إلى أن اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين أن:

النظرية الكروموسومية.

◄ المعلومــات الوراثيــة التي تؤدي إلى ظهور الصفــات الوراثية الخاصة بجميع الكائنات الحية تُحمل على الكروموسومات (الصبغيات).

◄ الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا جميع الكائنـــات الحيــة.

◄ هناك نوعان من الخلايا في جميع أجسام الكائنات الحية من الناحية الوراثية

وهما

الخلايا الجنسية (الأمشاج).

• الخلايا الجسدية.

الفصل

الحرس الأول



الكروموسومات

الطرز الكروموسومي Karyotype

- * يمكننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضع صورة لها من خلال الميكروسكوب.
 - * يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات إلى أزواج متماثلة (في الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليًا ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومى».
 - * لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بألوان مختلفة.

. الطرز الكروموسومي

ترتيـــب الكروم وسومــات تنازليــَا حســب حجمهــا ثـــم ترقيمهـا.

إ ملحوظة

تكون الكروموسومات فى أوضح صورة لها عند فحصها تصت الميكروسكوب الضوئى أثناء الطور الاستوائى من الانقسام الخلوى.

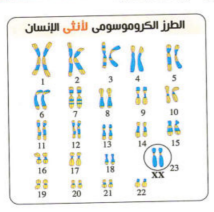


تذكر أن 🙆

الطـور الاسـتوائى هــو أحـد أطـوار الانقسـام الخلـوى وفيــه تصطـف الكروموسـومـات بمنتصـف الخليــة «خط استواء الخلية».

مثال

--- الطرز الكروموسومي لخلية جسدية في ذكر وأنثى الإنسان :



Juni	ىدىر "	وسومى	,~9,—	
X	K	(16	1
1	2	3	4	5
T		11	22	16
6	7	8	9	10
16	36	11	88	-
11	12	13	14	15
16	17	18		3) 23
38	8 8	8.8 21	22	L I

من دراسة الطرز الكروموسومي لخلية جسدية في ذكر وأنثى الإنسان يتضح الأتي :

- يوجد في الخلايا الجسدية للإنسان (ذكر أو أنثي) ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).
- ترتب هذه الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازليًا حسب حجمها من رقم ١ : ٢٣ حيث :
 - تسمى الأزواج من ١ : ٢٢ بالكروموسومات الجسدية.
- يسمى الزوج رقم ٢٣ بالكروموسومات الجنسية، لأنه يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس (ذكر أو أنثى).
- وج الكروموسومات الجنسية لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم، وهو يلى زوج الكروموسومات رقم ٧٢ وهو :





فی الذکر غیر متماثـــل (XX) فاحدهما طویل (X) والآخر قصیر (Y)

لذلك يختلف الطرز الكروموسومي لذكر الإنسان عن الطرز الكروموسومي للنثى الإنسان.

التركيب الصبغى في الخلايا الجسدية للإنسان :

الكروموسومات رقم (٨).

- في الذكر هو (£2 + XX). - في الأنثى هو (£2 + XX). • زوج الكروموسومات رقم (٢٣) في الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان أصغر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (٧) وأكبر حجمًا من زوج



اختبر \Upsilon نفسك 🛈

مجاب عنها (بنها / القليوبية)

الختر: أي مما يلي يصف الكروموسوم الذي يميز الذكر عن الأنثى في الإنسان؟ ب يرقم بالكروموسوم الثامن في الطرز الكروموسومي

- (أ) يقتصر وجوده على الخلايا الجنسية فقط
- () يلى الكروموسوم السابع من حيث الحجم ج من الكروموسومات الأصغر حجمًا
- 📆 في ضوء دراستك للطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان، ما الترتيب الصحيح للكروموسوم الجنسس (شبين الكوم / المنوفية) فى البويضة من حيث الحجم ؟

أعداد الكروموسومات Number Of Chromosomes

- * يختل ف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لأخر، إلا أنه ثابت لأفراد النوع الواحد.
- * ثبات أعداد الكروموسومات لأفراد النوع الواحد (الذكر والأنشى) دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

تختلـف أعـداد الكروموســومات فى الخلايا الجســدية عنها فى الخلايا الجنســية (الأمشــاج) للكائنات الحيــة كالتالى :

الخلايا الجسدية Somatic cells

تحتوى على مجموعتيان من الكروموسومات المتماثلة في صورة أزواج (إحداهما موروثة من الأب والأخرى موروثة من الأم)، أي أنها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية (2n) Diploid cells

> تنتج بالانقسام الميتوزى لخلايا جسدية. منها:

– خلايا الجلد.

- خلايا العضلات (الألياف العضلية).
 - خلايا البنكرياس.
 - خلايا الدم البيضاء.

الخلايا الجنسية (الأمشاج) Sex cells (Gametes)

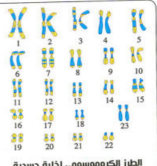
تحتوى على مجموعة واحدة من الكروموسومات أي نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية فى صورة مفردة، أي أنها خلايا أحادية المجموعة Haploid cells (n) الصبغية

تنتج بالانقسام الميوزى لخلايا المناسل (المذكرة والمؤنثة).

- أمشاج مذكرة: حبوب لقاح في النبات، وحبوانات منوية في الحيوان والإنسان.
- أمشاج مؤنثة : بويضات في النبات والحيوان والإنسان.

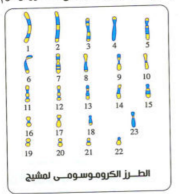
مثال

تحتوى نواة الخلية الجسدية (مثل خلية من الجلد) ◊ تحتوى نواة المشيج المذكر (الحيوان المنوى) والمشيج في الإنسان على ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).



الطرز الكروموسومي لخلية جسدية (في أنثى الإنسان) «أثناء الطور الاستواني»

المؤنث (البويضة) في الإنسان على ٢٣ كروموسوم فقط.



للاطلاع فقط

مجاب عنعا

* يمكن توضيح أعداد الكروموسومات (الصبغيات) في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية كالتالي :

عدد الصبغيات	النبــات
۶۸ (۲۶ زوج)	البطاطا
۸۵ (۲۶ زوج)	التبغ
٦٦ (١٦ زوج)	القمح
۱۱ (۸ أزواج)	البصل
۱۶ (۷ أزواج)	البازلاء

عدد الصبغيات	الحيـــوان
۷۸ (۳۹ زوج)	الكلب
۸3 (۲۶ زوج)	الغوريلا
۳۸ (۱۹ زوج)	القطة
۳۲ (۱۱ زوج)	الدجاجة
۲٦ (۱۳ زوج)	الضفدعة
۸ (٤ أزواج)	الدروسوفيلا

افتبـر 💡 نفسك 🍳

44 22 ادرس الرسم البياني الذي أمامك، ثم اختر البجابة الصحيحة:

🚺 أي مما يلي يعبر عن التركيب الصبغي لخلية من كبد ذكر إنسان طبيعي ؟ (أ)س (ب) ص J (2)

🕜 أي مما يلي يعبر عن التركيب الصبغي لبويضة أنتلي إنسان طبيعية ؟ (أ)س (ب) ص

٢ أي مما يلي يعبر عن التركيب الصبغي لخلية من كلية أنثى إنسان طبيعية ؟

(زفتي / الغربية) J (3)

(آس (ب) ص

تتابيع من النيوكليوتيدات (على جزيء

DNA) يمثل شفرة لبروتين ما

مسنول عن ظهور صفة معينة.

٠٠ الحين

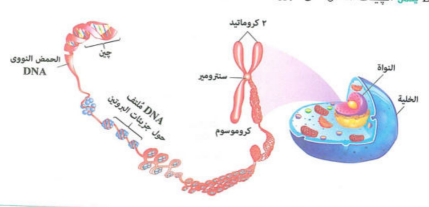
الكروموسومات والچينات

· لقد سبق وعلمت أن :

الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا الكائن الحى.
 الكروموسومات تتكون من الحمض النووى DNA والبروتين.

DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى «نيوكليوتيدات».

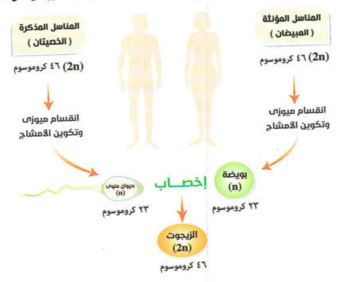
◄ DNA يحمل الچينات المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحي.



النظرية الكروموسومية Chromosomal Theory

- توصل العالمان ساتون Suton وبوقرى Bovri عام ١٩٠٢م إلى أسس النظرية الكروموسومية والتى يمكن بلورتها كالتالى:
 - 🕥 توجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في شكل أزواج متماثلة (2n).
- و تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n)، نتيجة الانقسام الميوزي (الاختزالي) لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.
 - 🚳 يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكًا مستقلًا عند انتقاله في الأمشاج.
- عند الإخصاب (اندماج المشيج المذكر (n) مع المشيج المؤنث (n) لتكوين الزيجوت (2n)) يعود العدد الزوجى للكروموسومات من جديد (2n).
 - تقع الچینات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الچینات.

المخطط التالى يوضح أن الإخصاب يعيد العدد الزوجى للكروموسومات :



Key Points

- كمية DNA تكون متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
- كمية DNA في الأمشاج تعادل نصف كمية DNA في الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
 - إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جسدية لكائن حي هو (٢-س) فإن :
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة الخلية الجسدية = ٢-س ٢
- عدد الكروموسومات الجسدية في نواة المشيج = - ١ -
- عدد الكروموسومات في نواة المشيج = -س

مجاب عنعا

اختبـر 🗣 نفسك ③

اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

- 🚺 أى العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- أ الچين يمثل شفرة لعدة بروتينات بالخلية
- ج البروتين يمثل شفرة لعدة چينات بالخلية
- ب البروتين ما هو إلا تعبير الچين عن نفسه
- د جزىء DNA يمثل شفرة لنوع واحد من البروتينات
 - ٢ أى مما يلى صحيح عن المحتوى الصبغى لنواة خلية في معدة أنثى الإنسان ؟
 - (أ) زوج من الكروموسومات الجنسية المتماثلة (ج) كروموسومات جسدية فقط
 - (ب) زوج من الكروموسومات الجنسية غير المتماثلة
 - د كروموسومات جنسية فقط

12









أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

قيم نفسك إلكترونيا

X	K	10	K	1(
1	2	3	4	5
T		11	11	16
6	7	8	9	10
И	11	11	11	14
11	12	13	14	15
16	17	11	I	
\$8 19	20	8.8 21	22	3

الطرز الكروموسومي

- 🚺 أي مما يلي لا يمكن تحديده عند دراسة الطرز
 - الكروموسومي المقابل ؟ (1) جنس الكائن الحي
 - (ب) عدد الكروموسومات الجسدية
 - (ج) عدد الكروموسومات الجنسية
 - (د) الصفات الجسدية للكائن الحي
- 0 الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية كائن حى يشبه الإنسان في تحديد الجنس، ماذا يمثل هذا (التوجيه / الإسماعيلية) الطرز الكروموسومي ؟
 - أ خلية جسدية في ذكر
 - (ب) خلية جسدية في أنثى
 - ج مشیج فی ذکر
 - (د) مشیح فی أنثی

- 11 II 88 BB 8.8 18
- 😈 في الطرز الكروموسومي لأنشى الإنسان، أي مما يلي يمثل زوج الكروموسومات الأصغر حجمًا من زوج (السنطة / الغربية) الكروموسومات رقم ٢٣ ؟
 - V (3)

V (=)

- 7(0)
- 0 (i)
- ما الشكل الأكثر صحة للتعبير عن الطرز الكروموسومي لذكر إنسان؟

700	11	117		66	ää	
88	XX	88	88	88	7.5	88
6	7	8	9	10	11	12
××	88	××		××	II	××
13	14	15		16	17	_
XX	HE	* 1	1.1		X	
19	20	21	22		$\overline{\mathbf{x}}$	Ÿ

88 K6 K	44	2	1	
XX XX XX	35	44	11	KE
	3			
XX XX XX		HH	88	××
4			5	
HH HH HE	21		Y	k.
6	7		X	Ÿ

 (\Rightarrow)

XX X6 88				6 88		
88	XX	88	88	88	88	8 8
			5			
××	NN	××		××	XX	××
	4				3	
××	××	H. E.	**		X	
	2		1		X	Ÿ

(4)

77	1	X2		čă	ăă	
22		_		19		
88	XX	XX	88	88	88	KK
17	16	15	14	13	12	11
A A	44	44		××	KK	××
10	9	8		7	6	5
HK.	KK	N X	= 1		X	
4	3	2	1		X	Ÿ

(1)

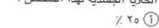
	ىپىڭ	ات المنوية للإنسان فيما بينها من ح	🧅 تختلف الحيوانا
(دكرنس / الدقهلية)	ـ عدد الكروموسومات الجنسية فقم	وسومات الجسدية والجنسية معًا	أ عدد الكروه
	 عدم الكروموسومات الجسدية 	وسوم الجنسى	ج نوع الكروه
			100
ة ؟ (البلينا/ سوهاج)	الإنسان عن الأنثى في الحالات الطبيعي	تلف فيه الطرز الكروموسومي لذكر	ای مما یلی یحا
	 عدد الكروموسومات الجسدية 	وسومات الجنسية	ا عدد الكروه
	 نوع الكروموسومات الجنسية 	وموسومات الجسدية	
	باشرةً في الحجم من زوج الكروموس	مشل زوج الكروموسومات الأكمر م	💜 أى مما يلى يد
ومات رهم ٨ بالطرز	. سره سی استجم من روج العروموس	الإنسان ؟	الكروموسىومي ا
(الزاوية / القاهرة)	. î ⊙ 77 ⊕	9 😔	v 1
- 040	100-000		الم أم دا ال
		ميز زوج الكروموسومات الجنسية ف	ای مما یتی و یا
	(ب) يرتب في نهاية الكروموسومات	كروموسوم السابع في الحجم	. ال يلى روج الد
	 غیر متماثل 		会 يحمل رقم "
A117 1: 3	ة جسدية إلى عدد الكروموسومات	ن عدد الكروموسومات في خليا	🐠 ما النسبة بــي
(دمنهور / البحيرة)	3 , -		لنفس الكائن ؟
	\: * ③	۱:۲ 💬	١:١①
		يا الجسدية مع الأمشاج للكائن الم	🐠 فيم تتشابه الخلا
(شرق الزقازيق / الشرقية)		م الناتجة عنه	أ نوع الانقسا
	(ب) عدد الكروموسومات التي تحملها	، لكروموسومات بكل منهما	
	 الطرز الكروموسومى لكل منهما 		
(شرق / الفيوم)		الكروموسومات الجنسية ؟	ای مما یلی یمیز
لحبة	💬 تحمل رقم ٢٣ في جميع الكائنات ا	فى الطرز الكروموسومي	(أ) ترتب تنازليًا
وسومى	ن توجد دائمًا في نهاية الطرز الكروم	جميع الكائنات الحية	🗢 متماثلة في
800		ن على حبوب اللقاح ؟	🐠 أى مما يلى ينطبق
		م الاختزالي لخلايا بتلة النبات	أ تنتج بالانقسا
		ب عدد الصبغيات الموجودة في بو	(ب) تحتوی علی ن
	ويضه نفس النبات	سن سده الصبعيات الموجودة في بو	ج توجد فروا ال
		كروموسومات في أزواج متماثلة	ن ترجد میه اند
		فس عدد المجموعات الصبغية الموج	
	لجنسى (X) في نواة كل من ليفة عضل	ثل النسبة بين عدد الكروموسوم اا	🐗 ⊁ أى مما يلى يم
به فی دراع طالب	. سي رده عن دن من ليعه عصب		CHILL - CONTROL OF THE STREET,
(نجع حمادی / قنا)	T:13 1:14	1:10	Y:11
	1.10		



11 الشكل الذي أمامك يوضح زوج من الكروموسومات في خلية من معدة شخص ما، ادرسه ثم أجب :

1.0.

(١) * أي مما يلي يمثل النسبة المحتملة لوجود الكروموسوم الطويل في الخلايا الجسدية لهذا الشخص ؟



1.1.. (3) 7. Vo (=)

- (٢) أي مما يلى يمثل مكان تواجد الكروموسوم القصير ؟
 - (أ) كل الخلايا الجسدية الذكرية
 - (ب) كل الأمشاج الذكرية
 - (ج) كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الذكور
 - (د) كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الإناث

أعداد الكروموسومات والنظرية الكروموسومية

🐠 إذا افترضنا اختفاء نيوكليوتيـدة مـن تتابـع النيوكليوتيـدات علـي جـزيء DNA الـذي يعبـر عـن چين ما، فأى مما يلى لا يحدث نتيجة لذلك ؟

(أ) تغير نوع البروتين الناتج

(د) تغير جميع الصفات الوراثية

(ب) تغير الصفة المعير عنها

ج تغير شفرة الچين

🕕 أي مما يلي غير صحيح في الحالات الطبيعية عن محتوى نواة الحيوان المنوى في الإنسان ؟

(أ) صبغي جنسي قصير أو طويل

نصف عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية

ج ۲۲ کروموسوم جسدی

(د) زوج من الكروموسومات الجنسية

🖤 الرسم البياني المقابل يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لثلاثة كائنات حية، ادرسه ثم أجب:



(ب) كروموسومان

(أ) كروموسوم واحد

(د) ۲۲ کروموسوم

(ج) ۲۳ کروموسوم

- (٢) كم عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من انقسام خلية من خلايا المبيض ميوزيًا في الكائن (ع) ؟

(ب) ٤ صبغيات

(أ) ٨ صبغيات

(د) صبغیان

- (ج) صبغي واحد
- (٢) كم عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من الانقسام الميتوزي لخلية من خلايا الساق في

الكائن (ص) ؟

Y1 (=)

18 (0)

V (1)



الكر وموسومات

50

40

30

20

10

17

YA (J)

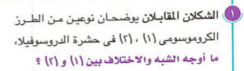
بغيات في حبة اللقاح	سبغي، فكم عدد الص	من ساق نبات هو ٤٢ ه	دد الصبغيات في نواة خلية	🥨 إذا علمت أن عـــ
(نجع حمادی / قنا)	**	1		تهدا النبات ١
	AE (3)	٤٢ 🥏	78 (-)	71 ①
وموسومات الحنسرة	وسوم، فكم عدد الك	ىن جلد ضفدعة ٢٦ كروه	الكروموسومات في خلية ه	🎉 إذا علمت أن عدد
(حدائق القبة / القاهرة)	, , , , ,		۶ ر	في الحيوان المنوي
(0)22// /	بو ۾	(ب) ۱۲ کروموس	وم	(أ) ۱۳ كروموسو
		ن کروموسوم		ج ۲ کروموسوم
عدد		ى المقابل ؟	استنتاجه من الرسم البيان	🐠 أى مما يلى يمكن
الكروموسومات		ق. ة أقا،	۔ نوی علی صفات وراثیہ	أ الغوريلا تحا
50				من الضفدعة
40		ے مات	ه المحمولة على الكروموس	💬 عدد الچينات
			نوع الكائن الحي	يختلف حسب
30		ة أكثر	تحتوى على صفات وراثي	
20				من الضفدعة
10		صفات	ات الحية تشترك في الد	🔾 جميع الكائن
الضفدعة الدروسوفيلا	الكائن الحى الغوريلا		ولة على الكروموسومات	الوراثية المحم
؟ (السنطة / الغربية)	ائية المحموعة الصيفية	نسام الميتوزي للخلاما ثن	فية للخلايا الناتجة من الانة	🥼 ما المجموعة الصب
	ء. ت ن أ ، ب	﴿ رباعية	ب ثنائية	(أ) أحادية
		من خلال	فن وبوڤري في علم الوراثة	🤇 ساهم العالمان ساة
			الحمض النووى DNA	(أ) تحديد تركيب
			ت المرتبطة بالجنس	(ب) تفسير الصفار
		لكائن الحي	البيئة على الطرز المظهرية ا	ج توضيح تأثير ا
			ص الكروموسومات	دراسة خصائد
(الواسطى / بنى سويف)		§ (2n) ← (2n) ←	لراحل التالية (2n →	ای مما یلی یمثل ا
(الواسطى / بنى سويف)				
نام میتوزی سام میوزی	ی تم إخصاب تم انقس ی ثم إخصاب ثم انقد	ساب ب انفسام میور؛ وزی (ن) انقسام میتوز	ں ثم انقسام میوزی ثم إخد نسام میوزی ثم انقسام میت	⊖ ﴿ إخصاب ثم انة
			عنه عدد زوجي من الكروم	
غرب المنصورة / الدقهلية)				انقسام خلیة (۱
		💬 تكوين الزيجو		 اعتدام حليه (ا حدوث عملية اإ
	(2n) ميوزيًا	(د) انقسام خلية	إخصاب	🕣 حدوث عمليه ا

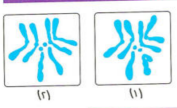


🐠 🌟 إذا كان عدد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان ٢٣ زوجًا، فكم عدد الكروموسومات الجسدية في (ديروط / أسيوط) الحيوان المنوى ؟ (د) ۲۳ زوجًا (ج) ۲۲ زوچًا 77 (÷) TT (1) 🕦 * أي مما يلي لا يعتبر دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية في الإنسان؟ (ب) عددها في كل خلية جنسية ٢٣ (أ) عددها في كل خلية جسدية ٤٦ (د) عددها متماثل في جميع أنواع الخلايا (ج) عددها ثابت بعد الإخصاب 🔐 🦟 يتضح من الخليتين (١)، (٢) أنهما خليتان (بنها/ القليوبية) أ جسديتان لكائنين مختلفين (ب) جسدية وجنسية لنفس الكائن (ج) جسديتان مختلفتان لنفس الكائن الخلية (٦) الخلية (١) (د) جنسيتان لكائنين مختلفين DNA كمية M الرسم البياني المقابل يمثل كمية الحمض النووي DNA في ثلاث خلايا مختلفة في ذكر الإنسان: 92 (١) * أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية 46 في نسيج جلد (في حالة عدم انقسام) ؟ (ع) فقط 23 (أ (س) فقط (ك) ، (ع) (2), (3) 0 (٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل مشيج ناضج ؟ (ك) ، (ع) (2), (3) (أ (س) فقط (ب) (ع) فقط (٣) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية في نسيج الجلد قبل أن تبدأ مباشرةً في الانقسام ؟ (ك (ص) ، (ع) (2), (3) (ص) فقط (ب) (ع) فقط 🚯 🌟 من الشكل التالي، ماذا تمثل كل من العملية (١) والعملية (٦) على الترتيب ؟ (1) Julast (1) Ilealio (7) (ب) انقسام میوزی / انقسام میتوزی أ انقسام ميوزي / إخصاب (د) انقسام میتوزی / إخصاب 会 انقسام میتوزی / انقسام میوزی

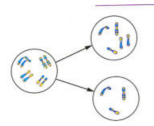
ثانيًا

أسئلــة المقــال



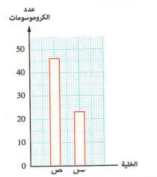


سنحصل دائمًا على طرزين كروموسوميين متماثلين عند حدوث الانقسام الميوزي لخلايا المناسل للإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



الشكل الذي أمامك يتنافى مع أحد أسس النظرية الكروموسومية، حدد هذا الأساس، شم حدد ما بالشكل من خطأ ؟ وصوبه.

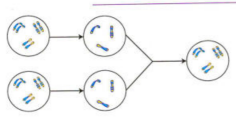
🕹 «الصبغى الجنسى (Y) ضرورى لحياة الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



الرسم البياني المقابل يوضح عدد الكروموسومات في خليتين مختلفتين
 في ذكر إنسان بالغ، ادرسه ثم أجب :

(١) ما اسم الخلية (س) ؟ وما عدد الكروموسومات الجسدية الموجودة بها ؟ مع تفسير إجابتك.

(٢) حدد التركيب الكروموسومي للخلية (ص).



الشكل المقابل يعبر عن بعض أسس النظرية الكروموسومية التى وضعها ساتون وبوڤرى، وضح هذه الأسس.



- 🕐 علل ، يرمز للخلية الجسدية بالرمز (2n)، بينما يرمز للمشيج بالرمز (n).
 - 🚺 «تتكون الأمشاج في الكائنات الحية غالبًا بالانقسام الميتوزي»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

🕔 في الشكلين المقابلين :

- (١) أى الطرزين الكروموسوميين يمثل خلية جسدية ؟ وأيهما يمثل خلية جنسية ؟ وثادًا ؟
- (۲) هل الطرز الكروموسومي (۱) يمثل خلية
 في ذكر أم خلية في أنثى ؟ ولماذا ؟
 - (٣) كم عدد الكروموسومات الجسدية ؟

وكم عدد الكروموسومات الجنسية في كل من الطرزين (١) و (٦) ؟

00

الشـكلان المقابلان يوضحان طرزين المقابلان يوضحان طرزين المقابلان يوضحان طرزين المائنات الحية عن الكائنات الحية المنبع الإنسان في تحديد الجنس، المائنات الما

X	1	11	38)]	11
1	2	3	4	5	6
41	11	11	88	11	11
7	8	9	10	11	12
13	88 14	15	16	17	
18	19	20			8

88 88 88 88 88

88 88 88 88 88 88

XX XX XX XX XX

(1)

KX XX XX XX

1 2 3 4 5 6

11 11 13 11 11

7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17

11 18 19 20 21

(7)

8 8

X

X

(7)

الاشكال المقابلة تعبر عن بعض محتويات الخلية والمسئولة عن ظهور الصفات الوراثية في الكائن الحيى حيث يعبر عن الكروموسوم بالدائرة و ANA بالمربع، ما المذى يعبر عنه كل من الشكلين (۱) (۲) ؟



أسئلة تقيس مستويات التفكي العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

🐽 في أي المراحل التالية لانقسام الخلية يمكن تصوير الكروموسومات لعمل الطرز الكروموسومي ؟









الشكل (١)

🕕 إذا كان عدد الصبغيات الجسدية في بويضة كائن ما هـو (س)، فما عدد الصبغيات في الخلايا الجسدية له ؟

(بيلا / كفر الشيخ)



(P) ٢-س

(i) -u

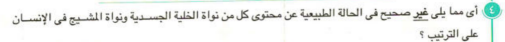
🕜 الشكلان المقابلان (١) ، (٢) يمثلان عينة دم وعينة من السائل المنوى لشخص ما على الترتيب، أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد الكروموسومات الموجودة في الأنوية لكلتا العينتين ؟

TV7 (-)

94 1

0.7(3)

٤١٤ (ج)



- (أ) ٤٦ جزىء DNA / ٢٣ جزىء DNA (🔾 ٢٤ كروموسوم / ٢٣ كروموسوم
- 🚓 ۲ کروموسوم جنسی / ۲۲ کروموسوم جسدی 🕡 ۶۱ کروموسوم جسدی / ۲۲ کروموسوم جسدی
- 🧿 إذا رمزنا للچين بالمثلث ورمزنا للكروموسوم بالدائرة، فأى الأشكال التالية يعبر عن علاقة الچين بالكروموسوم ؟



الشكل (٦)









الكروموسومية

تفسير قوانين مندل في ضوء نظرية الكروموسومات



منسدل

Gregor Mendel جریجور مندل

الحرس الثاني

- توصل عام ١٨٦٠م بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر إلى الآتى :
 - كل صفة وراثية يتحكم فيها زوج واحد من العوامل الوراثية
 (التي عرفت فيما بعد باسم الچينات) قد تكون سائدة أو متنحية.
 - كل زوج من الصفات المتقابلة (السائدة والمتنحية) يطلق
 عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المتبادلة).

ـــ القانون الأول لمندل ـــ

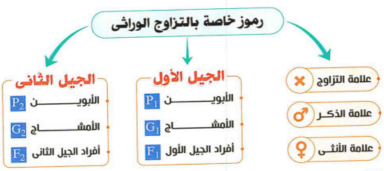
قانــون انعــزال العوامـل الوراثيــة (يفســر تــوارث زوج مـن الصفــات الأليلومورفيــة)

- * عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج واحد من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفة السائدة بصورة نقية والآخر يحمل الصفة المتنحية) تظهر:

 - الصفتان السائدة والمتنحية معًا بنسبة ﴿ ٢ : ١ على الترتيب في أفراد الجيل الثاني [5]

ويطلق على هذه الصفات اسم الصفات المندلية وهي صفات تامة السيادة، لذا يسمى هذا الطرز (النمط) الوراثي بـ «السيادة التامة».

* في الانقسام الميوزي تنعزل الهينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجًا من جديد.



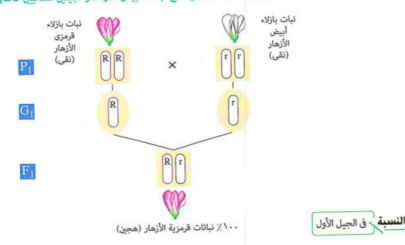
محج معلوماتك

مصطلح الصفة السائدة لا يعنى أنها تسود على الفئة الأكبر من الكائنات الحية ولكن تعنى أن هناك چين لصفة ما يسود على چين الصفة المتقابلة لها (الصفة المتنحية) ومثال ذلك صفة وجود غمازات الوجه في الإنسان صفة سائدة وعلى الرغم من ذلك فهى صفة لا توجد في معظم البشر.

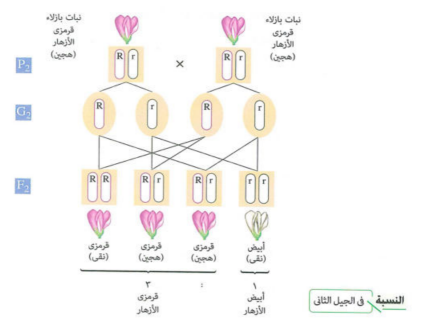
مثـــال ---- توارث زوج من الصفات (صفة لون الأزهار في نبات البازلاء) : -

إذا علمت أن چين اللون القرمزى للأزهار R سائد على چين اللون الأبيض r،

م كن التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء قرمزى الأزهار (نقى) مع نبات أبيض الأزهار لجيلين متتاليين كالتالى:



15



من المثال السابق يتضح الأتي :

- ♦ الصفة الوراثية تمثل بزوج من الچينات قد يكون:
- متماثل (نقي)، مثل: اللون القرمزي (RR) ويسمى سائد نقي.
- اللون الأبيض (rr) ويسمى متندى وهو دائمًا نقى.
 - غير متماثل (هجين)، مثل: اللون القرمزى (Rr) ويسمى سائد هجين.
- انعزال چينات لون الأزهار (القرمزي والأبيض) المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج 🚰 ، 🚰
 - ثم ازدواجها من جديد عند الإخصاب لتكوين الأفراد في 🛅 ، 🔁
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (اللون القرمزى) بصورة هجين بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (اللون القرمزى اللون الأبيض) بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
- ظهور اللون القرمزى في أفراد الجيل الأول بنسبة ١٠٠٪ ، لأن چين اللون القرمزى (R) يسود سيادة تامة على چين اللون الأبيض (r).
 - ظهور اللون الأبيض بين أفراد الجيل الثانى، لاجتماع چينى الصفة المتنحية معًا (rr).

ه مثال :

الجدول التالى يوضح مفاتيح استرشادية تساعدك في حل مسائل قانون مندل الأول :

الجيـــــــــــل الناتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأبــــــوين			
۱۰۰ ٪ سائد نقی	سائد نقی	×	سائد نقی	(
۱۰۰٪ متنحی (نقی دائمًا)	متنحى	×	متنحي	
۱۰۰ ٪ سائد (هجین)	متنحى	×	سائد نقی	(
۷۰ ٪ سائد (۲۰ ٪ سائد نقی ، ۰۰٪ سائد هجین) : ۲۰ ٪ متنحی ۲ سائد : ۱ متنحی	سائد هجین	×	سائد هجین	(
ه ٪ سائد (هجين) : ۵۰٪ متنحي .	متنحى	×	سائد هجین	(

Key Points

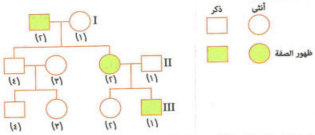
مجاب عنعا

تمثل الصفة بزوج من الأليلات على الأقل وهى تستخدم فى وصف التباين بين الچينات حيث يرث الفرد آليلين
 لكل صفة وراثية أحدهما (آليل) من الأب والآخر من الأم فإذا كان الآليلان متشابهين كانت الصفة نقية وإذا كان
 الأليلان مختلفين كانت الصفة هجين،



حيث يمثل : (T) أليل سائد، (t) أليل متنحى.

سجل النسب الوراثى عبـارة عـن مخطـط يوضح كيفيـة انتقـال الصفـات الوراثيـة وچيناتهــا مـن جيـل إلـى جيـل فـى
 كل عائلـة مـن العائـلات كالتالـى :



• يشار لكل جيل برقم لاتيني III ، II ، III ، ويشار لكل فرد برقم عادى (١) ، (١) ، (١٠).



في أحد أنواع الحيوانات تم التراوج بين ذكر أسبود الليون وأنثى بيضاء اللون، فنتبج ١٢ فرد أسبود اللون وعند تراوج أحد الذكور البيضاء من إحدى الإناث الناتجة نتج ٦ أفراد سبوداء اللون و ٦ أفراد بيضاء اللون، فما الطرز الجينية لكل من الآباء والأبناء ؟



ـــ القانون الثاني لمندل ــــ

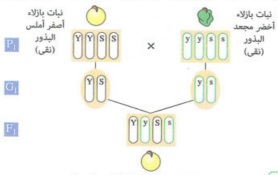
قانــون التوزيـــع الحــر للعوامـل الوراثيـة (يفسـر <mark>تــوارث</mark> زوجيــن مــ<mark>ن الصفــات</mark> الأليلومورفيــة)

- * عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوجين أو أكثر من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والآخر يحمل الصفتين المتنحيتين) تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة فتظهر:
 - الصفتان السائدتان بنسبة ﴿ ١٠٠٪ في أفراد الجيل الأول 🛅
 - - * توزيع الچينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعًا حرًا، لأن كل چين يقع على كروموسوم مستقل.

إذا علمت أن: - چين اللون الأصفر للبذور Y سائد على چين اللون الأخضر Y

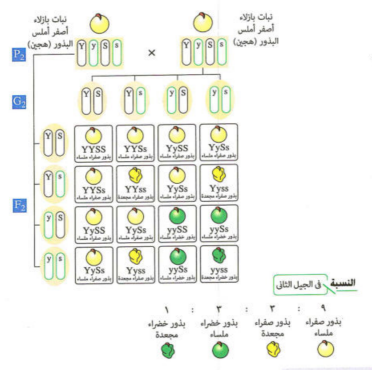
- چين الشكل الأملس للبذور S سائد على چين الشكل المجعد S

مكن التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور (نقى) مع نبات أخضر مجعد البذور لجيلين متتاليين كالتالى:



. ١٠٪ نباتات صفراء ملساء البذور (هجين)

النسبة في الجيل الأول



من المثال السابق يتضح الأتي :

- ◄ كل من چين لون البذرة وچين شكل البذرة يقع على كروموسوم مستقل (أى على كروموسومين مختلفين) لذلك تتوزع الچينات على الأمشاج توزيعًا حرًا.
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفت بن السائدتين (اللون الأصفر والشكل الأملس للبذور) بنسبة ١٠٠٪، بينما
 أفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدتين والصفتين المتنحيتين بنسبة ٢ : ٣ : ٣ : ١



مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الساق، عند تهجين نباتى بازلاء أحدهما قرمزى الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قصير الساق، فما نسبة النباتات التى تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟

كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور تركيبه الچينى YySs مع نبات أخر يحمل الصفتين المتنحيتين ؟

1 (a) 1 (b) 1 (c) 1 (c)





الحرس الثانب

الأستلة المشار إليها بالعلامة 🌺 مجاب عنها تفعيليًا



أسئلـة الاختيـار مـن متعـدد

أولا

قيم نفسك إلكترونيا

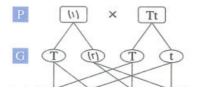
القانون الأول لمندل

(بندر كفر الدوار / البحرة)

- 🚺 ما الذي توصل إليه العالم مندل بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر ؟
- (ب) الجين مسئول عن ظهور صفة معينة
- (أ) الكروموبسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات
- (د) الچين يتكون من تتابع من النيوكليوتيدات
- 会 الصفة يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية

(شرق / القيوم)

- 🐠 أي مما يلي يمكن استنتاجه من خلال تجارب مندل ؟
 - (أ) الصفة السائدة تظهر بطرزين چينيين
 - الصفة السائدة نقية دائمًا
- (ب) الصفة المتنحية تظهر بطرزين مظهريين (د) الصفة المتنحية تظهر في جميع الأجيال
- 😈 ما نسبة أفراد الجيل الثاني الناتج من تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات المندلية المتبادلة ؟ (العجوزة / الجيزة)
 - 1: 7: 7: 9 (1)
- V: 9 (=)
- 1:4:10
- 1: (1)



(4)	(7)	(1)	
tt	T	TT	1
Tt	t	Tt	9
TT	T	Tt	(-)
TT	t	tt	(3)

📵 في الشكل المقابل الذي يوضيح عملية تلقيح ذاتي في نبات

- (شمال / السويس)
- 💿 ما الطرز الجينية التي تنتج عنها ظهور صفة اللون القرمزي للأزهار في نبات البازلاء ؟
- rr , Rr (1)
- RW , RR (=)
- Rr , RR (-)
- rr , RR (i)

(3)

-) عند تلقيح نباتي بازلاء الخضر يحملان أزهارًا بيضاء، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج ؟
 - (د) صفر ٪
- 1. Yo (=)
- 1. Vo (-)
- 1.1. (1)
- V إذا تم تهجين نباتات بازلاء تحمل أزهارًا قرمزية Rr، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في (طوخ / القلبوبية) الجيل الناتج ؟
 - (د) صفر ٪
- /. Yo (=)
- 1. Vo (2)
- 7.1.. (1)

مل أزهارًا بيضاء، فما النسبة	رًا قرمزية نقيــة مع أخــر يحــ	لاء أحدهما يحمــل أزهـــا	
(القاهرة الجديدة / القاهرة)			المحتملة للجيل الناتج ؟
: ۲۵ ٪ أزهار بيضاء	۱۰۰ ٪ أزهار قرمزية : ۲۰ ٪ أزهار بيضاء 🔾 ۲۰ ٪ أزهار بيضاء		
	﴾ ٥٠ ٪ أزهار قرمزية : ٥٠ ٪ أزهار بيضاء 🕒 ١٠٠ ٪ أزهار بيضاء		
ى الجيل الثاني ؟ (السنطة / الغربية)	بة الأفراد التي تحمل العامل (r) ف	هار في نبات البازلاء، ما نس	🚺 أثناء دراسة صفة لون الأز
% 1 ②	_		
الأصفر، أجب:	زلاء سائد على چين لون القرن	لقرن الأخضر في نبات البا	🐠 إذا علمت أن چين لون ا
فراء القرون في الجيل الناتج؟	ون هجين، فما نسبة النباتات ص	ن البازلاء كلاهما أخضر القر	(۱) عند تهجین نباتین مر
% Yo 🔾	% ∘ ∙ ⊕	% Vo 😔	/. ··· ①
	عنها قرون صفراء اللون ؟		
gg × gg 🔾	Gg × gg ⊕	$Gg \times Gg \odot$	GG × Gg (i)
Aa AA		م أجب:	👊 ادرس الشكل المقابل، ث
		(س) ؟	(۱) أى مما يلى <u>لا</u> يمثل
(ص		كل صفة وراثية	أ عدد الآليلات لك
0-	, الأول	ى الجيل الأول لقانون مندل	💬 ظهور الصفة ف
VVV		لى نفس الكروموسوم	
		لى نفس الكروموسوم	 د موقع الصفة عا
22		ص) ؟	(۲) أي مما يلي يمثل (٠
aa	(ب) تشابه الطرز المظهر:		(أ) نقاء الصفة
	 تشابه جميع الآليلات 	چينية	ج تشابه الطرز ال
ئيب الچينى AA لهذه الصفة	س Aa، فما احتمال ظهور الترك	ركيبهما الچيني لصفة ما ه	🐠 إذا تزاوج رجل وامرأة ت
(شرق مدينة نصر / القاهرة)			بين الأبناء ؟
% 1 ③	% Vo ⊕	% ∘ • ⊕	% (0
شل التراكيب الچينية للأبوين	و aa، فأى مما يلى يمكن أن يم	ى لصفة ما لأحد الأبناء ه	🐠 إذا كان التركيب الچينـ
(السيدة زينب / القاهرة)			بالنسبة لهذه الصفة ؟
aa × AA 🔾	aa × Aa ج	$AA \times AA \odot$	Aa×AA ①
لة أذن ملتحمة من امرأة ذات	D وعند تزاوج رجل ذو شــحه	شحمة الأذن الحرة سائد	🐠 إذا علمت أن چين صفة ،
	ن حرة، فما الطرز الچينية المتو		
	$\mathrm{Dd} \times \mathrm{Dd} \ \textcircled{-}$		- FELEX
			۳۰



؟ (شرق المحلة / الغربية)	، فما الطرز الچينية للأبوين	ضيقة لأبوين عيونهم متسعة	🚺 عند ظهور أبناء عيونهم
Aa × Aa 🔾		aa × AA 😔	
، البشــرة المهقــاء بالرمــز (a)،	ة بالرمــز (A) وچــين لــور	لچين لون البشرة الطبيعي	€ إذا علمت أنه يرمــز
	بة السائدة بصورة هجين ؟	نتج نصف النسل يحمل الصف	أى التزاوجات التالية ت
aa × aa 🔾	Aa × Aa ⊕	$AA \times AA $	AA × aa ①
، فما نسبة البذور الملساء في	ين مع أخر بذوره مجعدة	ت بازلاء بذوره ملساء هج	🥻 🌟 إذا تم تهجين نبا،
(الرحمانية / البحيرة)			الجيل الناتج ؟
€ صفر ٪	% ∘ ∙ ⊕	% Vo 💬	% \. (1)
والعيون هي صفة مندلية متنحية	ة الميلانين في الجلد والشعر	المهقة والتي تتميز بغياب صبغا	🕻 🌟 إذا علمت أن صفة ا
حمل چين المهقة ؟ (بلبيس / الشرقية)			
% \. ③	% Vo ⊕	% ∘ ∙ ⊕	
	في إحدى	سح وراثة صفة طول الأجنحة	🗽 🌟 الشكـل المقابل يوخ
P A ×		تج من تزاوج الفردين ()	
			من خلال ذلك أي مما ب
-XX-	سفة في الفرد (ص)	فرد (س) يسود على چين الص	
		فرد (ص) يسود على چين الص	
AN AN		بين چينات الصفة في الفردير	
		ص) ، (ص) في إظهار صفة و	
			القانون الثاني لمندل
AB حيوانات منوية	Ab	مما يلى ليس من الاحتمالات	آ من الجدول المقابل، أي
1.			الوراثية للجيل الناتج ؟
ab	aB	AaBB 😔	AaBb (1)
		Aabb 🔾	aabb ج
A ؟ (صدفا / أسيوط)	د ذه التركيب الحيني abb	النوع (Ab) التي ينتجها الفر	المناف الأمشاء من
% 1 ②		النوع (۱۹۰۰) ۱. ه۰ (۱۹۰۰)	
/	1. 10	/. 0 . (-)	/. 10(1)
The second second	32 7 12		
، ۱۰۰٪، فما التركيب الچينى	32 7 12		
(السنطة / الغربية)	ى ينتجها أحـد الأفراد هــ	نساج مسن النسوع (ab) التس	
(السنطة / الغربية)	ى ينتجها أحـد الأفراد هــ	نساج مسن النسوع (ab) التس	
(السنطة / الغربية) aabb علم	ى ينتجها أحـد الأفراد هـــ ج Aabb	نساج مسن النسوع (ab) التسر (ب) aaBb	ا إذا كانت نسبة الأمث لهذا الفرد ؟ (أ) AaBb
(السنطة / الغربية)	ى ينتجها أحـد الأفراد هـــ ج Aabb	نساج مسن النسوع (ab) التس و aaBb وج من الصفسات هو gHH	اً إذا كانت نسبة الأمش لهذا الفرد ؟ أ AaBb ال فرد تركيبه الچيني لــز
(السنطة / الغربية) aabb علم	ى ينتجها أحـد الأفراد هـــ ج Aabb	نساج مسن النسوع (ab) التس و aaBb وج من الصفسات هو gHH	ا إذا كانت نسبة الأمث لهذا الفرد ؟ (أ) AaBb

(السيدة زينب / القاهرة)	يبه الچيني AaBb ؟	ج التي تنتج من فرد ترك	🚯 كم عدد أنواع الأمشاج
	﴿ ثَلاثَةَ أَنْوَا ع		
DI DI	بة لشخص،	م أحد الحبوانات المنو	🔟 الشكل المقابل يوضع
BI BI	دا الشخص ؟	و و يمثل الطرز الچينية لهذ	أى الاحتمالات التالية ا
			BBTt (i)
		BbTT ③	BBtt ج
إن جميع الأمشاج الناتجة تحمل	, الصفات هـو BBRr، ف	به الچيني لـزوج مـن	🥼 🌟 إذا كان فــرد تركي
(بيلا / كفر الشيخ)			دائمًا
	ان جين سائد	💬 چينان متنحيا	أ چينان سائدان
	الفضر	عند تلقيح نبات بازلاء	🐞 🌟 فى الجدول المقابل
Q YS Ys yS	له نفس ys	ے رقم (۲) مع نبات	
ys	7 - 1111	لحتمل أن بعض الأفراد	التركيب الچيني، فمن ا
		بق الأفراد رقمى	ذات تراكيب چينية تطا
ys (٢) (٤)	(0)	(2), (1) (2)	(1) . (1)
		(0) , (2)	(0) , (7) 🕣
		7	
ء محززة كانت الأفراد الناتجة جميعها	ع ببات احر دو فرون صفر	هرون حصراء منتفحه م فخة، (علمًا بأن لمد القر	نات قدهند خضداء منتا
للون الأصفر، شكل القرون المنتفخة	رون الحصراء ل سائد علم	لحزز)، في ضوء ذلك أد	B سائد على الشكارا
	. بب		(١) ما الطرز الچينية ا
	P1 (
Ggbb 🔾			
راد التى تحمل نفس الطرز المظهرية	سىها ذاتيًا، فما نسعة الأف	راد الجيل الأول تلقح نف	(۲) * إذا تم ترك أف
			والچينية للآباء ؟
% Vo (3)	% ∘ ∙ 👄	% 4º 🕣	🛈 صفر ٪
Residence of	أسئلــة المقــار		טייַן טייַן
		V-1 -1 · · · (الفتوار مناما ال
الأول لا تحمل زهورًا بيضاء، فسر ذلك.	الحصر كانت نباتات الجيل	الارهار في ببات بارلاء	كى تجارب مندن على نور
		ن العبارات الأتية :	🚺 ماذا تعنى كل عبارة مز
تلفين في زوج واحد من الصفات المتقابلة.	اء عند تزاوج فردين نقيين مخ	نسل تحمل صفة أحد الأبا	(١) ظهور جميع أفراد الن
ر ٣ مرات تقريبًا من عدد الأزهار ذات			

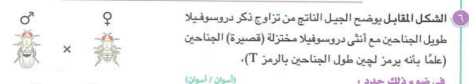
الموقع الطرفي بالنسبة لشكل الشتلات الرئيسية.





الشكل المقابل يوضح الأفراد الناتجة من تزاوج ذكر وأنثى حشرة دروسوفيلا كلاهما طويل الجناحين، فسر سبب ظهور صفة جديدة في الأفراد الناتجة، وما نسبة ظهور هذه الصفة بالنسبة لجميع الأفراد الناتجة ؟

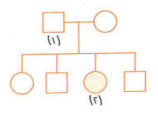
- الشكل المقابل يوضح تهجين نبات بازلاء قرمزى الأزهار
 مع آخر أبيض الأزهار:
 - (١) حدد الطرز الچينية والمظهرية للأقراد (١)، (٦).
 - (٢) ما الطرز الچينية النقية في الجيل الثاني ؟
 وما نسبتها ؟
- (1) × (1)
- وفي السيادة التامة، تظهر الصفة السائدة في الجيل الثاني بنسبة ٥٠٪ عند توارث زوج واحد (نقى) من الصفات الوراثية المتقابلة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

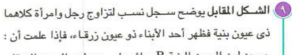


- فى ضوء ذلك حدد ، (١) الطرز الچينية لآباء الجيل الثانى.
- (٢) نسبة الأفراد طويلة الجناحين والأفراد مختزلة الجناحين للجيل الثاني.
- الجدول التالى يوضح التحليل الوراثى لتهجين ثور بنى طويل القرون مع بقرة بيضاء قصيرة القرون، (علمًا بأن چين اللون البنى B سائد على چين اللون الأبيض وچين طول القرون M سائد على چين قصر القرون):

o o	BM	(1)	bM	(1)
bm	(٣)	Bbmm	(٤)	(0)

- (۱) استنتج الأمشاج (۱)، (۱).
 (۲) ما الطرز المظهرية للأفراد رقم (۳)، رقم (٥) ؟
 - (٣) ما الطرز الچيني والمظهري للفرد رقم (٤) ؟
- فى نبات البنجر عامل الجذور المنتفخة M سائد على عامل الجذور الضعيفة، وعامل اللون الأحمر R سائد على عامل اللون الأبيض، استنتج الطرز الجينية والمظهرية الناتجة عن تهجين نباتين لهما التراكيب الجينية Mmrr و MmRr، موضحًا نسبة ظهور نباتات ذات جذور منتفخة بيضاء.





* چين لون العيون البنية B سائد على چين لون العيون الزرقاء.

* يرمز للإناث بالدوائر.

* يرمز للذكور بالمربعات.

* الشكل المظلل للفرد الذي يحمل الصفة المتنحية.

ما التركيب الجيني لكل من الأب (١) والابنة (٦) ؟



أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

-) عند تهجين نبات تركيبه الچيني BB مع أخر تركيب الچيني bb نتج من هذا التهجين ١٥٠ فردًا، فكم عدد الأفراد الناتجة ذوى التركيب الچينى الهجين ؟ (المنتزه / الأسكندرية) r. (1)
 - Vo (=) 10. (3)
- 🚺 إذا حدث تلقيح بين نباتي بازلاء الخضر متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية وكان النسل الناتج حوالي ٢٠٠ نبات، فكم عدد النباتات متباينة اللاقحة تقريبًا ؟
 - 10.
 - 🕜 الشكل المقابل يوضح ثمرة لنبات الذرة، إذا علمت أن چين صفة لون البذور البنفسجي (P) يسود على چين صفة لون البذور الصفراء (P)، أى التراكيب الجينية التالية للآباء ينتج عنها هذه الثمرة ؟
 - $pp \times PP (-)$
 - Pp × Pp (=) $Pp \times PP (J)$
 - فى نوع من الأسماك حدث تزاوج بين ذكر وأنشى كلاهما أزرق اللون، من الرسم البياني المقابل أي مما يلي يوضيح الطرز الجينية للأفراد (س) ، (ص) الناتجة من هذا التزاوج ؟

ص	<u>_</u>	
bb	bb	1
BB	Bb	9
Bb	bb	⊕
Bb	BB	(3)

 $Pp \times pp$ (1)



80 -	إزرقاء اللون	
70 -	أخضراء اللون	
60 -		
50 -		
40 -		
30 -		
20 -		
10 -		
0		الأفراد الناتجة —



(د) أأوب

ك أ أو ب

1. TO (J)

عيون زرقاء

عيون زرقاء

- سيدة مصابة بارتخاء الجفن العلوى للعين وهي صفة تعتمد على وجود چين سائد E، والد هذه السيدة مصاب بنفس الصفة لكن والدتها كانت طبيعية، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) ما التركيب الوراثي للسيدة ؟

Ee (i)

Ee (1)

Ee (i)

- - EE (-)
 - (٢) ما التركيب الوراثي لوالد السيدة ؟
 - - EE (-)

EE (-)

- (٣) ما التركيب الوراثي لوالدة السيدة ؟
- () أأوب ee ج
 - (٤) إذا تزوجت هذه السيدة رجلًا طبيعيًا، فما نسبة الأبناء المتوقع أن تظهر عليهم الصفة ؟
 - 1.0.
- % Vo () % V. (1)

ee (-

ee (-)

- ولم الشكل المقابل إذا علمت أن چين لون العيون البنية (B) يسود على چين لون العيون الزرقاء (b)،
 - ما الطرز الحيني المحتمل لصفة لون عيون الأب ؟
 - Bb (-)
 - BW (3)
- bb (1) BB ج

أجب عما يأتى

- عند تهجين نبات بازلاء بذوره صفراء ملساء مع نبات آخر بذوره خضراء مجعدة كانت أعداد النباتات في الجيل الناتج كالآتى:
 - * ۲۷۲ بذرة صفراء مجعدة.

* ٢٦٥ بذرة صفراء ملساء.

* ٢٦٤ بذرة خضراء مجعدة.

- * ۲۰۸ بذرة خضراء ملساء.
- في ضوء النتائج السابقة، ما الطرز الجينية المتوقعة للأباء؟
- 🚺 لديك نبات بازلاء الخَضر أملس البذور، كيف يمكنك التعرف على تركيبه الجيني نقي أم هجين ؟

علين الفصل الأول

اختبار

الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

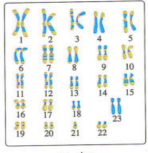
اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤) :

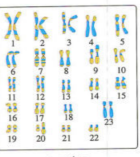
- أى مما يلى لا يمكن دراسة الصبغيات من خلاله ؟
 - (أ) كريات الدم البيضاء
 - کریات الدم الحمراء البالغة

- (ب) الخلايا العصيية
 - (١) الجلد
 - الشكل المقابل يوضع الطرز الكروموسومي لخلية في جسم الإنسان،
 - أي مما يلي يمثل هذا الطرز ؟
 - (أ) حيوان منوي
 - (ب) بويضة
 - 🚓 خلية في جلد ذكر
 - خلیة فی معدة أنثی

88 88 88 88 88 88 13 15 86 21 22 19 20 23

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:





الشكل (٣)

K

1

15

14

الشكل (٦)

الشكل (١)

- 🕆 أى مما يلي يمثل الطرز الكروموسومي لأنثى إنسان طبيعية ؟
 - (1) Hall (1) (ب) الشكل (٦)
- 💃 🦟 أي مما يلي تظهر فيه بعض الكروموسومات في أزواج غير متماثلة ؟
 - (ب) الشكل (٢) (١) الشكا (١)
 - (٣) الشكاه (٣)
 - ه أي مما يلي يحتوي على أقل عدد من الكروموسومات؟
 - (1) that (1) (ب) الشكاه (۲)

- (E) الشكل (7) و الشكل (4)
- (E) الشكل (7) و الشكل (4)
- (c) الشكل (r) و الشكل (٣)
- (٣) الشكا (٣)

(ج) الشكل (٣)



		العددية للصبغيات	ج تحديد التغيرات ا
		ير الطبيعية	 التنبؤ بالحالات غ
ن لـــون الفـــراء البنى b وچين الذيـــل	ران B ســائد على چــــير	ون الفراء الأسود في الفـّـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إذا علمت أن چين لـ
اد ذات الفراء الأسبود والذيل الطويل			
		s BbTt × BBtt اتالى	
<u>~</u>	$\frac{\varepsilon}{\lambda}$	$\frac{\gamma}{\lambda}$ \odot	1 (1)
ص)، فكم يكون عدد الكروموسومات	ن جلد الإنسان يساوى (. الكروموسومات في خلية مو	🥻 🚜 إذا علمت أن عدد
(القشن / بني سويف)			الجسدية في خلية من
<i>∪</i> − Y ①	Y - U- (÷)	١-٠-٠	J-(1)
(أشمون / المتوفية)		محيحة عن مفهوم الچين ؟	اً أي العبارات التالية ه
		ن جزيئات DNA	(أ) يتكون من عدد ه
		ىن النيوكليوتيدات	ب يتكون من عدد ه
		نين و DNA	ج يتكون من البروة
	اثية	نات تحدد ظهور الصفة الورا	ن يتكون من بروتين
(القنطرة غرب / الإسماعيلية	بغی AABb ؟	ن النوع (AB) للتركيب الص	🚺 ما نسبة الأمشاج مر
% \ ③	% Vo 👄	% ∘ ∙ ⊕	% Yo (j)
Q 07 Ab	ab	نابل، ما التركيب الصبغى	📗 من خلال الجدول المذ
Ab AABb Aa	Bb Aabb		للفرد رقم (١) ؟
Aabb(1)	AaBb 😞	aaBb 🕦
		aabb 🔾	AABb ج
٣٧			

🚺 * أي مما يلي لا ينطبق على أهمية دراسة الطرز الكروموسومي عند الإنسان ؟

أ تحديد الأمراض الوراثية

(ب) تحديد التغيرات الشكلية للكروموسومات

	9	المنوى والبويضة في الإنسان	، ما وجه الشبه بين الحيوان	🍱 فی ضوء ما درست
			على ٤٤ كروموسوم	أ كلاهما يحتوى
	ب کلاهما یحتوی علی ۲۳ کروموسوم جسدی ج کلاهما یحتوی علی ۲۲ کروموسوم جسدی			💬 كلاهما يحتوي
			على زوج من الكروموسوما	
-21			ما التركيب الچيني	۱۲ من الجدول المقابل.
00	AB	AaBb	(الدلنجات / البحيرة)	للفرد (س) ؟
aB	AaBb	Aabb	AAbb (-)	AaBb (i)
	TRADO		Aabb 🖸	aaBB ج
ر آخر يحما	زهارًا قرمزية هجين مع	من تهجين نبات بازلاء يحمل أر ج ۷۵ ٪	اللازهار القرمزية الناتجــة (ب ٥٠ ٪	ما النسبة المحتملة أزهارًا بيضاء ؟ (أ) ٢٥ ٪
			: (جب عما یأتی (۱۵ ، ۱۵
१ टा	چينات ؟ وما تفسير ذا	د من القواعد النيتروچينية وال	X) ، (X) يوجد به أكبر عد	اى من الصبغيين (
الناتجــة»	ـــى أفــراد الأجيــال	المتنحية بصورة دائمة ف	ة تظهر الصفة الوراثية	🚺 «فـــى السيادة التام
	(غرب شبرا الخي			ما مدى صحة العبار



الــدرس الأول ◄ تداخل فعل الچينات.

الـدرس الثاني 🕨 تابئ تداخل فعل الچينات.

◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.

اذتبار ك على الفصل الثانى

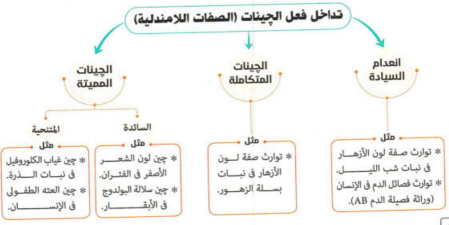
في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يبين تأثير تداخل فعل الچينات.
- يذكر أمثلة لتداخل فعل الچينات.
 - يفسر انعدام السيادة.
 - يفسر الچينات المميتة.
- يشرح كيفية توارث فصائل الدم في الإنسان.
- يوضح أسس تقسيم فصائل الدم إلى أربعَ مجموعات.
 - يقارن بين فصائل الدم الأربع.
 - يحدد نوع فصيلة الدم.
 - يشرح كيغية توارث عامل الريسوس.
 - يفسر الچينات المتكاملة.
 - يحلل على أسس وراثية توارث بعض الصفات.
 - يشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.



علمت مما سبق أن الصفات التى ينطبق عليها قانونا مندل (الصفات المندلية) هى صفات تامة السيادة، لأن چين الصفة السائدة يسود على چين الصفة المتنحية ويحجب أثره تمامًا، مثل لون الزهرة ولوث وشكل البذور في نبات بازلاء الخضر، لكن باستمرار الملاحظة وإجراء التجارب على نباتات وحيوانات أخرى تبين للعلماء أن بعض الصفات لا تورث وفقًا للعندية، ومنها حالات يتأثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتداخل فعل الچينات،

وسوف ندرس بعض هذه الحالات الوراثية والتى يوضحها المخطط التالى :



انعدام السيادة Lack Of Dominance

· انعدام السيادة

حالة وراثية يحكــم وراثة الصفة فيهــا زوج مــن الچينـات، لا يســود أى منهما علـى الآخــر حيث يكون لكل چين من الچينين المتقابلين أثر في إظهار صفة جديدة ويحدث ذلك نتيجة تداخل فعل الچينات.



توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل

* عند تهجين نبات شب الليل أزهاره حمراء (RR) مع نبات شب الليل أزهاره بيضاء (WW) ينشأ الجيل الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (RW) بنسبة ١٠٠٪

يرمز لچينات صفات انعدام السيادة بحروف كبيرة (Capital)، وذلك لعدم سيادة أي من الچينين على الآخر.

املحوظة

أى تظهر صفة جديدة حيث لا يسود أى من الچينين (R) ، (W) على الآخر نتيجة تداخل فعل الچينات بل يشتركان معًا في إظهار الصفة الجديدة.

* عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشئ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار بيضاء وأزهار قرنفلية وأزهار حمراء وذلك بنسبة ١: ٢: ١ على الترتيب.

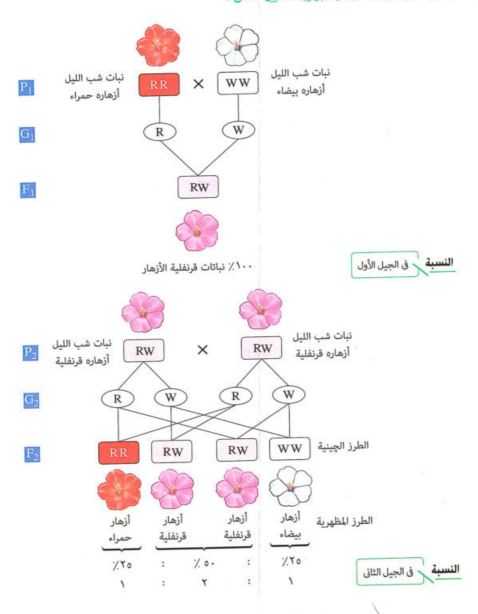
تذكر أن 🍈

- التلقيح الذاتى: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى
 ميسم نفس الزهرة أو ميسم زهرة أخرى على نفس النبات.
- التلقيح الخلطى: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى
 ميسم زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.



الأزهار في نبات شب الليل

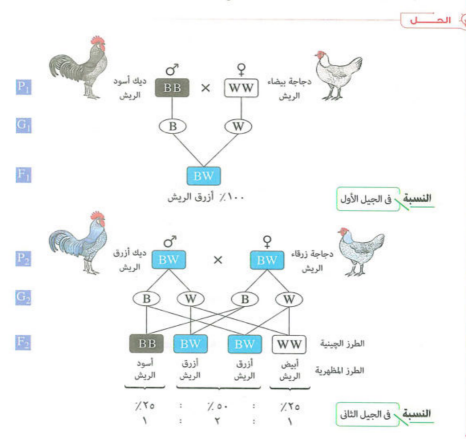
* يمكن التعبير عن ذلك وراثيًا لجيلين متتاليين كالتالى :



مثال

فى إحدى سلالات الدجاج الأندلسي حدث تلقيح بين ديك أسود الريش (BB) ودجاجة بيضاء الريش (WW) فنتج جيلًا كله أزرق الريش (BW) وتم ترك ديوك الجيل الأول تلقح دجاجات نفس الجيل،

حدد نسبة ظهور اللون الأزرق بين أفراد الجيل الناتج.



يتضح مما سبق أنه 🧪 في حالة انعدام السيادة

- آ توجد ثلاثة طرز مظهرية تقابل الثلاثة طرز الچينية للأفراد.
- والطرز المظهري يدل على الطرز الچيني، لأن لكل طرز مظهري طرز چيني واحد فقط.
- تحورت النسبة المندلية من ٣: ١ (في حالة السيادة التامة) إلى ١: ٢: ١ (في حالة انعدام السيادة) وهو ما لا يتفق مع قوانين مندل.

افتبـر 🗣 نفسك 📵

من الشكل المقابل الذي يوضح تهجين نباتين من شب الليل، اختر:

- 🚺 أي مما يلي يمثل الأفراد التي تنتج أمشاج متماثلة ؟ (4), (3), (1)
 - (3), (2), (1)
- (4), (2), (1) (7), (5), (2)
- 🔀 عند تهجين النبات رقم (4) مع النبات رقم (6)،
- فما نسبة النباتات ذات الأزهار الحمراء؟
 - 1.0. (4)
- 1. TO (1)
- 1.1.0

1. Vo (=)

- 📆 كم عدد الطرر الچينية الناتجة من تهجين النبات رقم (5) مع النبات رقم (7) ؟

1(1)

1 (1)

- £ (J)

🛂 كم عدد الطرز المظهرية الناتجة من تهجين النبات رقم (3) مع النبات رقم (6) ؟ ٢ (ب

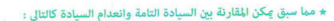
۳ (ج

٤ (١)

(2)

مجاب عنها

 P_1



انعدام السيادة لا تسود چينات أى من الصفتين على الأخرى بل كل منهما يحدث أثره	السيادة التامية تسود چينات إحدى الصفتين (الصفة السائدة) على چينات الصفة الأخرى (الصفة المتندية)	سيادة حدى الصفتين
تظهر فی جمیعهم صفة جدیدة بنسبة ۱۰۰۰٪	تظهر في جميعهم الصفة السائدة بنسبة ١٠٠٪	أفراد الجيل الأول
- تتكون من ٣ مجموعات : • الأولى تحمل صفة أحد اللبوين. • الثانية تحمل صفة جديدة. • الثالثة تحمل صفة الفرد اللبوى الأخر. وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.	 تتكون من مجموعتين: الأولى تظهر بها الصفة السائدة. الثانية تظهر بها الصفة المتنحية. وذلك بنسبة ٣: أعلى الترتيب. 	أفراد الجيل الثاني
يدل الطرز المظهرى على الطرز الچينى لأن لكل طرز مظهرى طرز چينى واحد فقط	لا يـدل الطرز المظهرى على الطرز الچينى فى حالة الصفة السائدة ولكن يدل عليه فى حالة الصفة المتنحية	الطرز المظهری
لون الأزهار في نبات شب الليل	لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر	مثــال

التركيب الجينى

AO, AA

توارث فصائل الدم في الإنسان

- * رغم أن مكونات الدم ثابتة لدى جميع البشر إلا أنهم يختلفون في فصائل الدم.
- * تمكن العلماء من تصنيف فصائل الدم إلى أربع فصائل هي (A ، B ، AB ، O) ويرجع هذا التصنيف لفصائل الدم إلى وجود تقسيم وراثى وتقسيم كيميائي لفصائل الدم.

تقسيم فصائل الدم

التقسيم الوراثى لفصائل الدم

- * يتحكم في وراثة فصائل الدم ثلاثة أنواع من الچينات تسمى بدائل (الألملات Alleles)، هي () ، (B ، () ولا يرث منها الفرد سوى زوج واحد فقط يوجد على زوج الكروموسومات رقم (٩) لدى جميع البشر.
 - * بتكون من هذه البدائك ستة طرز چينية هي .[AA], [AO], [BB], [BO], [AB], [OO]
 - * البديل () متنحى بالنسبة لكل من البديلين () . (A) .
 - * تنعدم السيادة بين البديلين B ، A في الطرز [AB].

BO BB B AB AB 0 00

الفصيلة

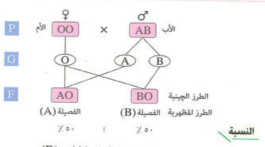
A

تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة (تعدد بدائل - سيادة تامة - انعدام سيادة):

- تعدد بدائل: حيث توجد ثلاثة بدائل من الجينات هي (B) ، (B) نصيب الفرد منها زوج واحد فقط.
 - سيادة تامة : حيث يسود كل من الجينين B ، A على الجين .
- العداو سيادة : حيث لا يسود أي من الچينين (B) ملى الأخر بل يشتركان معًا في إظهار فصيلة جديدة هي [AB].

مثال

تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O)، ما فصائل الدم المتوقعة للأبناء ؟

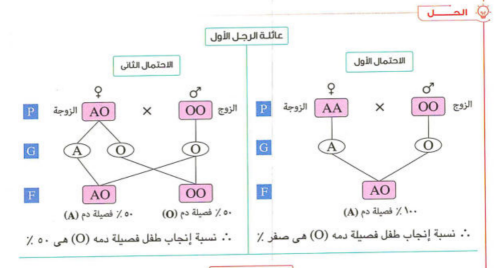


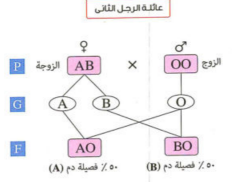
.. فصائل الدم المتوقعة للأبناء (A) ، (B).

مثال

حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (O)، وكانت فصيلة دم كل من الرجلين (O)، وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB)،

أى الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له ؟ فسر ذلك على أسس وراثية.





- · نسبة إنجاب طفل فصيلة دمه (O) هي صفر ٪
 - عائلة الرجل الأول يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).
 - عائلة الرجل الثانى لا يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).
 - لذلك يكـون الرجل الأول هو الأحق بنسب الطفـل ذو فصيلة الدم (O).

التقسيم الكيميائي لفصائل الدم

* تقسم فصائل الدم إلى أربع فصائل (A ، B ، AB ، O) حسب نوعين من المواد الكيميانية التي توجد في الدم وهما :

🕔 مولدات الالتصاق (المواد المولدة) Antigens

مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وهي **نوعان** هما : – مولدات a – مولـدات b

الأجســـام المضـــادة Antibodies

مواد كيميائية مضادة للمولدات توجد في بلازما الدم، وهي نوعان هما : - مضادات a (anti-a). - مضادات d (anti-b).

فيكون التقسيم الكيميائي لفصائل الدم كالتالي:

0	AB	В	A	الفصيلـة
	a · b	b	a ·	مولدات الالتصاق
anti-a . anti-b		anti-a	anti-b	الأجسام المضادة

- مولدات التصاق (a) مولدات التصاق (b)

اختبر 🗣 نفسك ७

مجاب عنها

اختر: تزوج رجل فصيلة دمه لا تحتوى على مولدات الالتصاق (b)، (a)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b)، فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوي على (anti-b) بين الأبناء ؟ (دمنهور / البحيرة) 1.1. (3) 7. Vo (=) 1.0.

1. TO (1)

عمليات نقل الدم

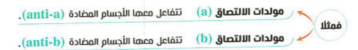
- * يتم نقل الدم بين الفصائل المختلفة وفق نظام محدد، بسبب وجود مولدات الالتصاق والأجسام المضادة.
 - * الجدول والشكل التاليان يوضحان نظام نقل الدم بين الفصائل المختلفة :

معطی عام
B
مستقبل عام

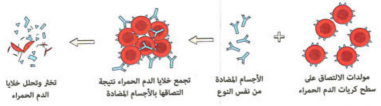
		المت	برع (المم	طی)	
		0	AB	В	A
loila	A	1	ж	×	1
(Ilon	В	1	×	1	x
migit	AB	1	1	1	✓
3	0	1	sc	×	×



تحديد نوع فصيلة الدم 👤 لكل فصيلة من فصائل الدم مولدات التصاق تقابلها أجسام مضادة تتفاعل معها.



* يتم تحديد نوع فصيلة الدم من خلال التفاعلات التي تحدث بين مولدات الالتصاق والأجسام المضادة وحدوث تخثر (تجمع) للدم،



لذلك لتعيين فصيلة الدم يلزم وجود كلا نوعي الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b).

خطوات تحديد نوع فصيلة الدم :

- o يتم سحب عينة دم من الشخص المراد تحديد فصيلته ثم نضع قطرتين من الدم على طرفى شريحة زجاجية نظيفة. (anti-a) على قطرة الدم الثانية.
 - 💠 نمـزج كل منهمـا على حـدة.
 - أن النتيجة : نلاحظ حدوث تخثر للدم أو عدم حدوث تخثر كما يتضح من الجدول التالى :

الفصيلــة المحتملــة	قطرة الـدم الثانيــة + (anti-b)	مطــره الــدم الاولــــي + (anti-a)
A	عدم حدوث تخثر (-)	حدوث تخشر (+)
В	حدوث تخشر (+)	عدم حدوث تخثر (-)
AB	حدوث تخشر (+)	حدوث تخشر (+)
0	عدم حدوث تخثر (-)	عدم حدوث تخثر (-)

Key Points

• يحدث تخثر للدم عن طريق تفاعل مولدات الالتصاق الموجودة على سلطح خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما الدم للشخص المستقبل، فمثلًا: إذا حدث نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص فصيلة دمه B، فإن الأجسام المضادة (anti-a) الموجودة بدم الشخص المستقبل ترتبط مع مولدات الالتصاق (مولدات a) الموجودة على سلطح خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مما يؤدى إلى حدوث تخثر (تجلط) الدم.

مجاب عنها



اختر: إذا أضفنا نقطة من فصيلة الدم (A) إلى نقطة من عينة دم مجهولة الفصيلة فتخثرت ثم أضفنا إلى نقطة أخرى من نفس العينة المجهولة نقطة دم من فصيلة الدم (B) ولم يحدث تخثر، فما هي فصيلة دم العينة المجهولة ؟

Be

A (1)

0 (1)

AB 🚓

* مما سبق عكن المقارنة بين فصائل الدم كالتالى :

الفصيلة (0)	الفصيلة (AB)	الفصيلة (B)	الفصيلة (A)	
00	AB	ВВ , ВО	AA . AO	التركيب الچينى
لا تحتوى على مولدات التصاق	a, b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a ، anti-b	لا تحتوى على أجسام مضادة	anti-a	anti-b	الأجسام المضادة
0	تستقبل من جميع الفصائل (مستقبل عام)	В.О	A, O	الفصيلة التى تستقبل منها
تعطى جميع الفصائل (معطى عام)	AB	B . AB	A. AB	الفصيلة التي تعطى لها
لا تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b إليه	تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-a إليها	كيفية تحديدها

🕜 تطبيـق حياتِي

* مخاطر نقل الدم:

- مندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فصيلته تظهر عليه أعراض، مثل:
- رعشة الجسم. صداع. • ألام الصدر. • ضيق التنفس.
- زرقة الجسم.
 عدم انتظام دقات القلب. • انخفاض ضغط الدم. وتنتهى غالبًا هذه الأعراض بالوفاة.
 - مكن انتقال عدوى ڤيروسية إلى الشخص المتلقى، مثل:
 - فيروس الالتهاب الكبدى C ، B فيروس الإيدز
 - * يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعطى للتأكد من:
- مناسبته لدم المتلقى. - خلوه من الكائنات المسببة للأمراض مثل الڤيروسات.

أهمية دراسة فصائل الدو

- ▶ أهمية قضائية : فض المنازعات في تحديد نسب الأطفال لأبائهم الحقيقيين (إذ تفيد في نفي الأبوة وليس إثباتها).
- ₫ اهمية طبيــة : تحديــد عمليــات نقــل الـــدم بيـــن الأفــراد حيــث تتوقــف عمليــات نقــل الـــدم علــي نـــوع فصيلــة الدم ونوع عامل الريسوس (Rh).
 - 🕻 أهمية علميــة : تستخدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور.

عامل الريسوس (Rhesus Factor (Rh

* عامل الريسوس هو نوع من مولدات الالتصاق يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء عند معظم البشر (بالإضافة إلى مولدات التصاق فصائل الدم).

* ينقسم البشر تبعًا لوجود عامل الريسوس في دمائهم إلى :

موجبتي عاميل الريسيوس

للاطلاع فقط أطلق على مولدات عامل الريسوس هذا الاسم لأنها أكتشفت لأول مرة عام ١٩٤٠م عند إجراء أبحاث على الدم في سلالة من القردة تسمى «ريسوس» ثم بعد ذلك تم اكتشافها في الإنسان.

Rh-سالبي عاميل الريسوس

تحتــوي دماؤهــم على مولدات التصـــاق عامل الريســوس. لا تحتوى دماؤهم على مولدات التصــــاق عامل الريســـوس. يمثلون نحو 🔥 🏸 من البشر.

يمثلون نحو ه\٪ من البشر.

وراثة عامل الريسوس

* يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الچينات يرثها الفرد جميعًا وتُحمل على زوج واحد من الكروموسومات لذلك لا تعتبر وراثة عامل الريسوس تعدد بدائل.

 Rh^+

- موجب عامل الريسوس (Rh+) عند وجود چين أو أكثر من أزواج الچينات الثلاثة في صورة سائدة، مما يؤدى إلى تكون مولدات عامل الريسوس.
 - سالب عامل الريسوس (Rh⁻) عندما تكون جميع أزواج الچينات الثلاثة في صورة متنحية.

أهمية تحديد عامل الريسوس

* يجب عدم إغفال تحديد عامل الريسوس قبل عمليات نقل الدم وقبل الزواج لتجنب المخاطر الناشئة عن تكون أجسام مضادة لمولدات عامل الريسوس والتي تسبب تكسير خلايا الدم الحمراء.

دور عامل الريسوس (Rh) في الحمل والولادة

* إذا تزوج رجل (Rh^+) من امرأة (Rh^-) وحملت بجنين (Rh^+) يحدث الآتى *

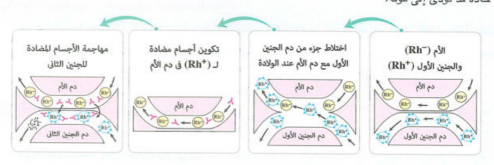
🚺 في الحمــل الأول

يختلط جزء من دم الجنين (*Rh) مع دم أمه عند الولادة، فينب جهازها المناعى لإنتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريسوس وهى لا تصيب هذا الجنين بأذى ولكنها تبقى فى دم الأم.

👔 في الحمل الثاني

إذا كان الجنين (*Rh) تنتقل بعض الأجسام المضادة التى تكونت من الحمل الأول من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة فتعمل على تكسير خلايا دم الجنين وإصابته بأنيميا حادة قد تؤدى إلى موته.





* الإجراء الوقائي في حالة اكتشاف هذه الحالة قبل ولادة الطفل الأول :

إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة، لوقاية الطفل القادم حيث يقوم هذا المصل بتكسير كمية الدم التي تحتوى على (*Rh) والتي اختلطت بدم الأم من الطفل الأول وذلك قبل أن تستحث الجهاز المناعي للأم لتكوين أجسام مضادة.

01

* الجدول التالي يوضح تأثير عامل الريسوس للآباء على الأبناء :

التفسيــر	التأثيــر	الأو	الأب	
Rh للآباء موجب نقى فيكون جميع الأبنا +Rh مثل الأم فلا يكون هناك خطر على الأبناء	عدم إصابة الأبناء بأذى	(نقى Rh ⁺	(نقى Rh ⁺	•
Rh للآباء سالب فيكون جميع الأبناء Rh مثل الأم فلا يكون هناك خطر على الأبناء	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁻	Rh ⁻	•
Rh للآباء مختلفين ولا يكون هناك خطر على الأبناء لأن الأم ⁺ Rh	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁺	Rh ⁻	•
سيكون هناك خطر على الطفل الثانى إذا كان عامل الريسوس له +Rh والطفل الأول +Rh	إذا كان الجنين الأول ⁺ Rh لا يصاب هذا الجنين بأذى ولكن لابد من إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم	Rh ⁻	Rh ⁺	•

اختبـر 🗣 نفسك 🍳

مجاب عنها

🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

عند تزاوج رجل فصيلة دمه (O) موجب عامل الريسوس (هجين) من امرأة فصيلة دمها (AB) سالبة عامل الريسوس، فما احتمال إنجاب طفل فصيلة دمه (O) سالب عامل الريسوس ؟

1 صفر ٪ (ب) ۲۰۰ ٪ (ج) ۱۰۰ ٪

a a d d d E

الشـكل المقابل يوضح تتابع چينات عامل الريسـوس على جزء من كروموسوم متماثل لدى ثلاثة أشخاص (مريم ونادية وكريم) إذا أخذت عينة دم من كل منهم لتحليلها،

أى منهم يخلو سطح خلايا دمه الحمراء مـن مولـــدات عامــــل الريســـوس ؟ مع التفسير.



الفصل





الأسنلة المشار اليما بالملامة 🌞 مجاب عنما تفصيليًا







XX	N NE	УK	ح أول تسعة أزواج من	000000 AN 1
۵			الطرز الكروموسومي	الكروموسـومات فـ
XK 88	XX X	XK	ـوائيًا، أي زوج مـن هــذه	للإنسان موزعة عش
تْنْ زُ	9	من	, چينات فصائل الدم ؟	الكروموسومات يحمل
	J- (3)	€ ع	J 😔	1 @
nn			ج الكروموسومات (س)) فیم یتشابه زوز
			ات (ص) ؟ (أبوحماد / الشرقية)	مع زوج الكروموسوم
A O	ВО	💬 رقم الكروموسوم	بائد	أ تركيب الچين الس
ص	<u></u>	 الطرز المظهرى 		(ج) الطرز الچينى
احبنية افصائا	(0)، فما الطبيدا	A منت الماذلًا فم ما قدم المادة) 7	_
(صدفا / أسيوط)	, J) as (O)	 ط) قائجيا طفار قصيية دمة 	، (A) من امرأة فصيلة دمها (﴾ تزوج رجل فصیله دما دم الآباء ؟
	0 × AO (3)	BO × AA ⊕	BB × AO (↔)	BB × AA (i)
	()	<u> </u>		-
	(0)	سيلة الدم (AB) ؟	ب وجود طرز چینی واحد لفد	
		(B) يسود على		(A) يسور (A) يسور
	الصفة المتنحية	الچين (O) يمثل چين	ك مع الچين (B) لإظهارها	ج الچين (A) يشتر
(العجوزة / الجيزة)	لأب ؟	ما فصيلة الدم المستبعدة لا	،) ولها ابن من نفس الفصيلة،	AB) أم فصيلة دمها
	0 3			
م نفس فصيلتي	إنجاب أطفال لهم	.مها (O)، ما نسبة احتمال	لة دمه (AB) بامرأة فصيلة د	۔ مند تزاوج رجل فصب
				دم الأبوين ؟
			(O) ، ه٢٪ الفصيلة (AB	(أ ٧٥٪ الفصيلة (
			O ، ، (AB ، ، ه ٪ الفصيلة	
		((AB) ، صفر // الفصيلة (O	(ج) صفر // الفصيلة
			(O) م٧٪ الفصيلة (AB	
احتمال إنجاب	ىيلة دمه (O)، فما	ة دمها (B) وكان أبوها فص	يلـة دمه (AB) من فتاة فصيا	۔ آل اذا تیزوج رکیل فص
(التحرير / البحيرة)				أبناء فصيلة دمهم (S
	% \. (3)	% Vo ج	% 0 • 😌	% Yo (1)
(شرق المحلة / الغربية)	لتى دم الأبوين ؟	ما هو التركيب الچينى لفصي	, كل منهم تختلف عن الآخر، ف	€ أربعة أخوة فصيلة دم
A	O. BO 🔾	N 00. AB (=)		BO, AB (i)

A O	ا ذکر آئش O	التالية يمكن أن) على الترتيب ؟	م حدد أى الاختيارات ة لكل من (س) و (ص	يمثل الطرز الچينيـ (1) BB و AO (4) BO و BB
(شرق مدينة نصر / القاهرة)	ن أن توجد في الأبناء ؟	صيلة الدم التي <u>لا</u> يمك	أحد الآباء (AB)، فما أ	اذا كانت فصيلة دم
		AB 🚗	В 😔	
ن يظهر بين الأبناء ؟	ز الچینی الذی لا یمکن أ	ن فصيلة الدم، ما الطر	مه (A) من امرأة لها نف	倣 تزوج رجل فصيلة ده
	00 ②	во ج	AA 😔	AO ①
		دم في أسدة مل	م كيفية توارث فصائل ال	🐠 الشكل المقابل يوضع
الأم فصيلة دمها معطى عام	الأب		الطرز الچينى لفصيلة ا	
			АВ ⊕	AO ①
الابنة فصيلة دمها معطى عام	الابن فصيلة دمه بها (anti-b) فقط		00 ②	во ج
نحبا طفا فصيلة	فصيلة دمها (AB) وأ	جل تزوج من امرأة	المستبعد لفصيلة دم ر	🐠 ما الطرز الچينى
	3, , , , .			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
(نجع حمادی / قنا)				دمه (A) ؟
(نجع حمادی / قنا)	ВВ 🖸	во ج	АВ 💬	دمه (A) ؟ OO ①
		во ⋺	АВ 😔	دمه (A) ؟ (1) OO
ن تكون بين فصائل		во ⋺	АВ 😔	دمه (A) ؟
	الدم التي من المستحيل أ	во ⋺	АВ 😔	دمه (A) ؟ (1) OO (2) إذا كانت فصيلة دم احفادهم ؟
ن تكون بين فصائل (طوخ / القليوبية)	الدم التي من المستحيل أ	BO (ᢒ)، فما هي فصيلة O (ᢒ)	AB ﴿ كَالَّ مِنْ وَالَّدُ وَوَالَّدُةُ الأَبْ كل مِنْ وَالَّدِ وَوَالَّدَةُ الأَبْ ﴿ B ﴿ B	دمه (A) ؟ (DO أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ
ن تكون بين فصائل (طوخ / القليوبية) دمها (O) ؟	الدم التي من المستحيل أ AB (ع) دمه (AB) وأم فصيلة	BO (ᢒ)، فما هي فصيلة O (ᢒ)	AB ﴿ كَالَّ مِنْ وَالَّدُ وَوَالَّدُةُ الأَبْ كل مِنْ وَالَّدِ وَوَالَّدَةُ الأَبْ ﴿ B ﴿ B	دمه (A) ؟ (1) OO (2) إذا كانت فصيلة دم دم أحفادهم ؟ (1) A (1) ما الطرز الچينية لفط
ن تكون بين فصائل (طوخ / القليوبية) دمها (O) ؟	الدم التي من المستحيل أ AB (ع) دمه (AB) وأم فصيلة	BO (○)، فما هي فصيلة O (○) بات نسبها لأب فصيلة OO (○)	AB (دمه (A) ؟ (A) ؟ (B) إذا كانت فصيلة دم المأدهم ؟ (A) أما الطرز الچينية الفط
ن تكون بين فصائل (طوخ / القليوبية) دمها (O) ؟	الدم التي من المستحيل أ AB (ع) دمه (AB) وأم فصيلة	BO (○)، فما هي فصيلة O (○) بات نسبها لأب فصيلة OO (○)	AB (دمه (A) ؟ دمه (A) ؟ (أ) OO أي إذا كانت فصيلة دم دم أحفادهم ؟ (أ) A أي ما الطرز الچينية لفط (القلاد) أي فصائل الدم التال
ن تكون بين فصائل (طوخ / القلوبية) دمها (O) ؟	الدم التي من المستحيل أ AB (ع) دمه (AB) وأم فصيلة (د) AA	BO (AB (دمه (A) ؟ دمه (A) ؟ (أ) OO أ إذا كانت فصيلة دم أ (أ) A أ (أ) BB (أ) (أ) A أ
ن تكون بين فصائل (طوخ / القلوبية) دمها (O) ؟	الدم التي من المستحيل أ AB (ع) دمه (AB) وأم فصيلة (د) AA	BO ()، فما هي فصيلة O () بات نسبها لأب فصيلة OO () الضادة (anti-a) فق	AB (دمه (A) ؟ دمه (A) ؟ (أ) OO أي إذا كانت فصيلة دم دم أحفادهم ؟ (أ) A أي ما الطرز الچينية لفط (القلاد) أي فصائل الدم التال



(a) مولدات التصاق	The second secon
(b) مولدات التصاق (c) مولدات التصاق ص	<u>-</u>
تالية يمثل فصيلة الدم لكل من الخلية (ص) و (ل) على الترتيب ؟ (نقادة / قنا)	(١) أي الاختيارات الن
AB (a) B (b) AB (c) O (c) AB (c) AB (c) O (c) AB (c) O (c) AB (c) O (c)	_
ة الدم للخلية () مع فصيلة الدم للخلية (ل) ؟	100
	أ بعض الأجسا
	عدد الطرز ال
، ة الدم للخلية (ص) مع فصيلة الدم للخلية (ع) ؟	1840
لُجِسام المضادة ﴿ الله عدد أنواع مولدات الالتصاق	
	 عدد الطرز ال
a (AP) Will a (A)	
م (A) مع فصيلة الدم (AB) ؟	1
	(أ) التخثر عند إضافا
ن (عاد (anti-b) وجود الأجسام المضادة (anti-b)	ج لها طرزان چينيار
شابه معها وراثة فصيلة الدم (O) ؟	🥡 أى الصفات التالية تتث
صاء لنبات شب الليل بنا الأزهار القرنفلية لنبات شب الليل	أ لون الأزهار البيض
صاء لنبات البازلاء (ل) لون الأزهار القرمزية لنبات البازلاء	ج لون الأزهار البيض
الماء المهاري المهارية المارية	
	🥡 أي فصائل الدم التالية
ة تحمل مولدات الالتصاق (b) ؟	ن أى فصائل الدم التالية O، A
ق تحمل مولدات الالتصاق (b) ؟ AB، A ② AB، B ⊕ O، B ⊕	O. A (1)
ق تحمل مولدات الالتصاق (b) ؟ AB، A (ع) AB، B (ع) O، B (ب) مه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (b)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات	O، A (j) قرير منظق الم
ق تحمل مولدات الالتصاق (d) ؟ AB، A () AB، B () O، B () مه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (d)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-a) بين الأبناء ؟	O ، A (j) تـــزوج رجــل فصيلة در الالتصاق (b) و (a)،
ق تحمل مولدات الالتصاق (b) ؟ AB، A (ع) AB، B (ع) O، B (ب) مه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (b)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات	O، A (j) قرير منظق الم
ق تحمل مولدات الالتصاق (d) ؟ AB، A () AB، B () O، B () مه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (d)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-a) بين الأبناء ؟	O، A (i) تــزوج رجــل فصيلة در الالتصاق (b) و (a)، (i) ۲۰ ٪
AB، A (ع) AB، B (a) ? AB، A (a) AB، B (b) (c) AB، B (c) AB، B (c) AB، A (c) AB، B (O، A () تزوج رجــل فصيلة در الالتصاق (b) و (a)، (أ ٢٥ ٪

جنس البشري	٣٠٠ فرد من ال	ل الريسوس بين أقراد عددهم	ىدد الأفراد سالبى عام	🔞 احتمال أن يبلغ ء
دار السلام / سوهاج)				حوالی
	7. ③	٤٥ 🚓	٣. 🥹	10 1
(كوم إمبو / أسوان)	صيلة (O ⁺) ؟	على سطح خلايا الدم الحمراء للف	ات الالتصاق الذي يوجد	🍅 کم عدد أنواع مولد
	۳ 🖸	۲ 😞	١ (ا	(أ) صفر
(بلقاس / الدقهلية)	ة دمه (⁻ A) ؟	خلايا الدم الحمراء لشخص فصيا	ق التى توجد على سطح	👜 ما مولدات الالتصا
	b ، Rh 🔾	a ، Rh 🚗	b 😔	a 🕦
(أبوتيج / أسيوط)		ن جميع الفصائل الأخرى ؟	ل يمكن أن تستقبل دم مر	🖚 ما فصيلة الدم التـ
	O- ③	O+ 🕞	АВ− 🕣	AB+ ①
شرق المحلة / الغربية)	0)	با دمه على مولدات الالتصاق ؟	فص الذي <u>لا</u> تحتوى خلاب	🐞 ما فصيلة دم الشخ
	ORh+ ③	ABRh [−] ⊕	ORh⁻⊕	ABRh+ 1
		ة (AB) الناتجة من تزاوج رجل فد مولدات التصاق (b) و (a) ؟	أة فصيلة دمها لا تحمل ا	(b) و (a) من امرا
		% ₹٥ ⊕		and the second s
الصر للعوامل	قانون التوزيع	مة فى وراثة عامل الريسوس	ق على الچينات المتحك	🕮 * ادا لا ينطب
هناسیا / بنی سویف)			r	الوراثية ؟
			وج واحد من الكروموسو	
	سومات مختلفة) د وجودها على كروموس	ج الكروموسومات رقم (٩	(ج) تحمل على زورِ
ى على المولدات	و (a) والتي تحتو	التى تحتوى على المولدات (b) أو	رز الچينية لفصائل الدم	🦚 ٭ كـم عـدد الطـ
(المنتزه / الأسكندرية))			(a) ، (b) معًا ؟
	7 3	∘ ⊕	٤ 💬	۲ (1)
هناسیا / بنی سویف)	الالتصاق ؟ (أ	يا دمه على ثلاثة أنواع من مولدات	شخص الذي تحتوى خلا	🐞 ⊁ ما فصيلة دم اا
10	ABRh ⁺ ③	ORh ⁺ ⊕	ABRh⁻⊕	ORh ⁻ (1)
سيدة زينب / القاهرة)	فصيلة (B ⁺) ؟ (ال	على سطح خلايا الدم الحمراء للف	ولدات الالتصاق الذي يوح	🦚 🌟 کم عدد أنواع ه
	4 3	۲ 🕣		
(دشنا / قنا)	ç	الذي يعطى دمه لجميع الفصائل	بينى لفصيلة دم الشخص	🧓 来 ما التركيب الچ
		OORh⁻ ⊕		

ثائلا

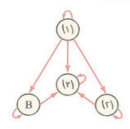
- في إحدى سلالات عصافير الزينة حدث تزاوج بين عصافير برتقالية الريش فكان الجيل الناتج من التزاوج كالآتى :
 * ٨٦ عصافير حمراء الريش. * ١٦١ عصافير برتقالية الريش. * ٩٣ عصافير صفراء الريش.
 - (١) ما النمط الوراثي المتحكم في وراثة هذه الصفة ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) ما تفسيرك لظهور أفراد ذات ألوان جديدة تختلف عن الآباء ؟
- «عند تراوج فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات الوراثية، فإن نسبة الجيل الثاني تكون ٣: ١ دائمًا »، دل على صحة أو خطأ العبارة بمثالين.
 - ا ماذا يحدث عند نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB) إلى أخر فصيلة دمه (A) ؟
 - قسر : الشخص ذو فصيلة الدم (○) يجد صعوبة كبيرة عندما يحتاج إلى نقل دم.
 - ف الشكل المقابل يمثل أنواع فصائل الدم:
 - (١) اكتب رقم واسم الفصيلة التي تعبر عن العبارات التالية :
 - (1) بها مولدات الالتصاق (a) و (b). (التبين / القاهرة)
 - (ب) بها الأجسام المضادة (anti-b). (بندر كفر الدوار / البحية)
 - (ج) تسمى بالمعطى العام. (التبين / القاهرة)
 - إذا وقع حادث لأحد الأشخاص وكانت فصيلة دم والده رقم (١) وفصيلة
 دم والدته رقم (٣)، فأى من الوائدين يستطيع التبرع له بالدم ؟ ولماذا ؟
 - $^{\circ}$ ما الفرق بين فصيلة الدم $^{\circ}$ ($^{\circ}$) و فصيلة الدم $^{\circ}$) $^{\circ}$
 - ملل : الشخص ذو فصيلة الدم (+AB) لا يجد صعوبة عندما يحتاج إلى نقل الدم.
- أن وجان لهما نفس فصيلة الدم أنجبا ابنين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر وعن الأبوين فإذا علمت أنه يمكن وراثيًا نقل دم أى من الابنين إلى أى من الأبوين ولا يحدث العكس، ما التراكيب الوراثية (الطرز الجينية) للأبوين والابنين ؟

 (الشرز الجينية) للأبوين والابنين ؟

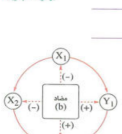
(+) التصاق (تخثر).

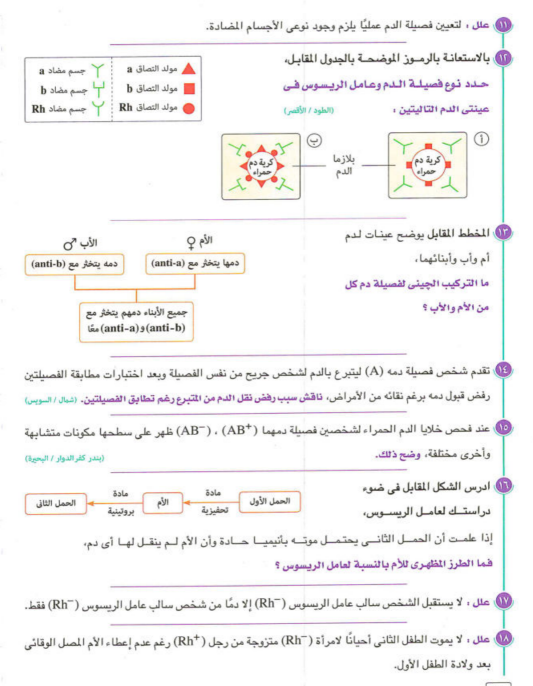
(-) عدم التصاق.

- (B) على : لا يمكن نقل فصيلة الدم (A) إلى شخص يحمل فصيلة دم (B).
 - من الشكل المقابل الذي يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم والتي يرمز لها بالرموز $(X_2 \, , \, X_1 \, , \, Y_2 \, , \, Y_1)$:
 - (١) ما الطرز الچيني لـ (X2) ؟ (نجع حمادي / قنا)
- (۲) اكتب اسم الفصيلة (۲۱).
- (٣) حدد نسبة احتمال إنجاب أبناء لهم فصيلة دم تختلف عن فصائل دم الأبوين في حالة تزاوج رجل فصيلة دمه (Y_1) .



(السنطة / الغربية)









أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

كيف تتعرف على الفصيلة الثالثة بما لديك من فصائل أخرى؟

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

: (أرمنت / الأقصر)	نة، في ضوء ذلك أجب	بعض المر <mark>ضى ف</mark> ى حالات معي	صل بلازما الدم لإعطاءها ل	إذا علمت أنه يتم ف
		ميع <mark>الفصائل بأمان ؟</mark>	دم التالية تعطى البلازما لج	(١) أي فصائل ال
	0 🕢	AB ج	В 😔	A (1)
		من جميع الفصائل بأمان ؟	دم التالية تستقبل البلازما ،	(٢) أي فصائل ال
	0 ③	AB 🕣	В 😔	A (1)
	۶ (anti-a	ل دم بها الأجسام المضادة (نية تنتج أفرادًا لديها فصائا	أى التزاوجات الأن
		ة دمها نقية تحتوى <mark>على مض</mark>		
	ولدات (a)	یلة دمها نقیة تحتوی علی م	.مه مس <mark>تقبل عام</mark> والأم فصب	الأب فصيلة ب
		لة دمها نقية تحتوى على مض		
	(a) , (b)	ة دمها تحتوى على مولدات	دمه مع <mark>طى عام والأم ف</mark> صيل	الأب فصيلة
سيلة الدم وعامل	مختلف عنهما في فص	عامل الريسوس، أنجبا ابنًا	, فصيلة الدم ومتماثلان في	أبوان مختلفان في
(شراخيت / البحيرة)	س للأبوين ؟	لفصائل الدم وعامل الريسو	ا يلى يمثل التركيب الچينى	الريسوس، أي مم
	AORh-Rh-	BBRh-Rh- 😔	AARh+Rh+ . B	BRh ⁺ Rh ⁺ (i
	AORh+Rh-	BORh ⁺ Rh ⁻ ③	ABRh+Rh+ O	ORh ⁺ Rh [−] ⊕
طفــل (Rh-)،	الواقى بعد ولادة	ن ولم تحقن الأم بالمصل	Rh والأب (⁺ Rh) هجير	إذا كانت الأم (
(الزاوية / القاهرة)		بب عامل الر <mark>يسوس</mark> ؟	لمولود التالي لهذا الطفل بس	فما احتمال وفاة ا
	7. Vo 🔾	% ∘ ∙ ⊕	% ४० ⊕	(أ) صفر ٪
				بب عما يأتى
ات من الدم في	كان لديك ثلاث عيد	بفصل بلازما الدم، فإذا	از الطرد المركزي يقوم	إذا علمت أن جه
منزوعة البطاقة،	فصيلة (B) والثالثة	(A) والثانية سـجل عليهـا	الأولى سجل عليها فصيلة	أنابيب زجاجية،



الفصل

الحرس الثاني

الچينات.

◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

ثانيًا / الچينات المتكاملة Complementary Genes

· الحينات المتكاملة

چينات تشــترك فيما بينهــا لإظهار الصفة الوراثية حيث يتحكم فى توريث هذه الصفة زوجــان من الچينات، ويتوقف ظهور الصفة الســائدة على وجود چين ســائد واحد على الأقل من كل زوج، أما غياب أى زوج من الچينات السائدة أو كلاهما سيؤدى إلى عدم ظهور الصفة السائدة وتظهر الصفة المقابلة المتنحية.

مـــن أمثلـــة الچينــات المتكاملــة وارث صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور حيث :

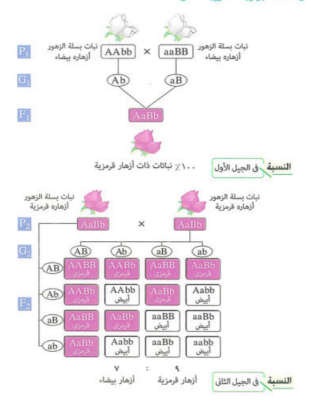
- بمثل اللون القرمزى للأزهار الصفة السائدة، بينما يمثل اللون الأبيض للأزهار الصفة المتنحية.
- يتحكم فى ظهور لون الأزهار فى نبات بسلة الزهور زوجان مختلفان من الچينات السائدة ويرمز لها بالحرفين (a ، b) والچينات المتنحية ويرمز لها بالحرفين (a ، b) فتكون احتمالات التركيب الچينى كالتالى :

راكيب الچينية للون القرمزى (٤ تراكيب)	AABB	Bb	AA	вв	Aal		Bb	Aa	
نوع الأمشاج الناتجة	AB	Ab	AB	(aB)	AB	b)	aB) (a	Ab	AB
نسبة الأمشــاج الناتجــة	χ)	7.0 .	%0.	7.0 -	7.0 •	۲٥	/Yo //	%Y0	7.40
، راكيب الچينية للون الأبيض (ه تراكيب)	AAbb	ВВ	aal	bb	Aa	Bb	aal	b	aab
نوع الأمشاج الناتجـة	Ab	В	a	ab	Ab	ab	(aB)		ab
نسبة الأمشــاج الناتجــة	% \		7.1	7.0 .	7.0 .	7.0.	%0.		7.1.

* التفسير الوراثي لتهجين نبات بسلة الزهور أزهاره بيضاء (AAbb) مع نبات آخر أزهاره بيضاء (aaBB) :

- ينشأ الجيل الأول من النباتات ذات أزهار قرمزية (AaBb) بنسبة ١٠٠٪ حيث اجتمع چين سائد واحد من كل زوج. - عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثانى من النباتات ذات أزهار قرمزية وبيضاء وذلك بنسبة ٩ : ٧ على الترتيب.

* مِكن التعبير وراثيًا عن ذلك لجيلين متتالين كالتالى:



التفسير: ظهور اللون القرمزى (الصفة السائدة) فى أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع چين سائد
 أو أكثر من كل زوج، لأن كلا الچينين السائدين يشاركان فى إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منهما فى إنتاج
 إنزيم معين يؤثر فى تكوين صبغة اللون القرمزى،

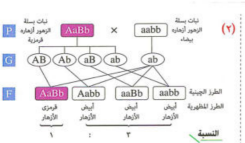
وهـذا يـدل على تكامل عمل الچينات حيث يمكن في هذه الحالة الحصول على الصفة السائدة مـن أبوين يحمل كل منهما الصفة المتندية، ويلاحـظ أن نسـبة الجيل الثانى فـى حالة الچينات المتكاملة (الصفات اللامندلية) (فـى حالـة تهجـين نبات نو التركيب الچينـى (AAbb) مع نبات آخر نو التركيب الچينـى (aaBB)) تكون ٩: ٧ (بالنسـبة لزوج واحد من الصفات المتقابلة)، بينما نسـبة الجيل الثانى فى حالة قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (الصفات المندلية) تكون ٩: ٣: ٣: ١ (بالنسبة لزوجين من الصفات المتقابلة).

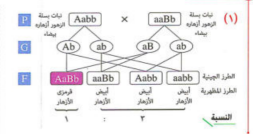
مثال

ما الطرز الچينية والمظهرية لصفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية :

AaBb × aabb (Y)

 $Aabb \times aaBb (1)$





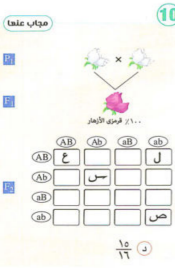


الشكل المقابل يوضح تهجين نباتين من بسكة الزهور كلاهما أبيض الأزهار، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة:

- عند إجراء تهجين بين النبات (ع) والنبات (ل)، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا بيضاء في النسل الناتج ؟

 () صفر ٪ ب ۲۰ ٪

 (- ۰۰ ٪ د) ٪
 - الم مما يلى ينتج أكثر من نوع من الجاميتات ؟ أسس ج ع د ل
- ما نسبة الأفراد التي تعطى أربعة أنواع من الأمشاج ؟
- ⊕ 77 ⊕
- 17 (1)



الحينات المميتة Lethal Genes

· الحينات المميتة (القاتلة)

چينات وراثية عندما توجد بصورة نقية (سائدة أو متنحية) تسبب أضرارًا للكائن الحي يترتب عليه تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل مختلفة من العمر.



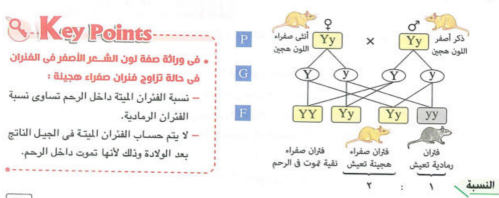
الجينات المميتة السائدة

وراثة صفة لون الشعر الأصفر في الفنران

* التفسير الوراثي لتهجين ذكر وأنثى من الفتران كل منهما ذو شعر أصفر هجين (Yy) :

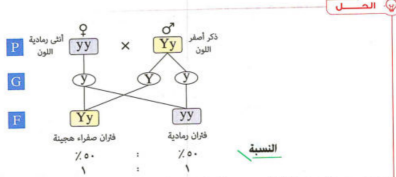
- يسود چين لون شعر الفئران الأصفر (Y) على چين لون شعر الفئران الرمادي (y).
- وجود زوج من چينات اللون الأصفر السائدة النقية (YY) يتسبب في موت الفئران الصفراء داخل الرحم.
 - تمثل الفئران الميتة حوالى ٢٥ ٪ من أفراد الجيل الناتج $\frac{1}{3}$ النسل).
 - تتم وراثة هذه الصفة من خلال أباء هجينة في التركيب الچيني (Yy).

* مكن التعبير وراثيًا عن ذلك كالتالى:

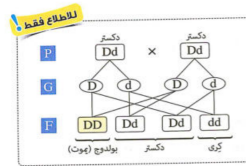


مثال

ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون ؟



* لا يوجد فاقد في الفئران ويرجع ذلك إلى عدم اجتماع زوج الچينات السائدة الميتة معًا بصورة نقية.



هناك سلالة من الماشية الأيرلندية تسمى بـ «الدكستر Dexter» ذات الأرجل القصيرة واللحم الوفير، نشأت كطفرة من سلالة أصلية تسمى «كِرى Kerry» ذات الأرجل الطويلة، وقد لوحظ عند

تزاوج فردين من سلالة الدكستر كان الناتج بنسبة ٢ دكستر إلى ١ كرى، ويموت ربع النسل في رحم الأم، ويكون مشوهًا قصير الأرجل ويسمى «بولدوج Buldog»، وذلك بسبب اجتماع زوج

الچينات السائدة الميتة التي يرمز لها بالرمز (D).

الچينات المميتة المتنحية

* حالة البولدوج في الأبقار :

وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة

- * عند تلقيح بعض نباتات النرة تلقيحًا ذاتيًا ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض البادرات خالية من الكلوروفيل (بيضاء اللون) تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت،
 - بسبب چين مميت متنحى يوجد بصورة نقية (cc) وهو چين غياب الكلوروفيل.
 - * يسود چين وجود الكلوروفيل (C) في نبات الذرة على چين غياب الكلوروفيل (c).
- * يؤدى اجتماع زوج الچينات المتنحى معًا في بعض بادرات الذرة إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر والمسئولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.
 - * تمثل البادرات التي تذبل وتموت حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج $(\frac{1}{2})$ النسل).
 - * تتم وراثة هذه الصفة من خلال أباء هجينة في التركيب الچيني (Cc).

املحوظة

* يمكننا تجنب الفاقد من نباتات الذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون عن طريق تلقيح: - نباتين نقيين في الصفة السائدة.

- نباتين أحدهما نقى في الصفة السائدة والآخر هجين.

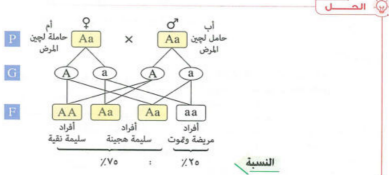
G

* مكن التعبير وراثيًا عن ذلك كالتالى:

نبات ذرة P Cc هجين C C CC Cc Cc CC بادرات بادرات خضراء بادرات بيضاء خضراء نقبة هجينة تذبل وتموت %V0

النسبة

يوجد في بعض الأطفال مرض وراثي يعرف بالعته الطفولي يسبب الموت إذا اجتمع زوج الچينات المتنحية (aa)، فما ناتج تزاوج رجل من امرأة كلاهما هجين في هذه الصفة ؟ موضحًا نسبة الأفراد المحتمل موتها.



- تتشابه الچينات المميتة السائدة مع الچينات المميتة المتنحية في نسبة الأفراد التي تموت وهي تساوي ٢٥ ٪ من إجمالي الجيل كله وذلك عند تزاوج الأفراد الهجينة (حاملة لچين المرض).
- النسبة بين عدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات المميتة السائدة وعدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات المميتة المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجينة على الترتيب هي ٢: ١

اختبـر؟ نفسك 🕦

افتر: يوجد في الأبقار جين مميت متندى، فما نسبة الأفراد العادية الهجين الناتجة من تزاوج فردين متبايني العوامل لهذا الحين ؟

1. Vo (1)

1.0.

1. Yo ()

(أ) صفر ٪

مجاب عنها

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

* أثبتت البحوث الحديثة أن بعض الحينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي، مثل:

ملوثات الهواء

نقص الأكسديان

* دراسة هذه العوامل تساعد في تجنب المخاطر التي قد تنشأ عنها.

التعرض للإشعاعات

تأثير غياب الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء

* عند استنبات مجموعة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مضيء مع ري البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات خضراء وذلك لوجود عامل الضوء الذي يحتاجه الهين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره.



العوامل البيئية كالضوء ودرجة الحرارة

لبادرات في الضو



البادرات في الظلام

* عند استنبات مجموعة مماثلة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مظلم (حجرة مظلمة) مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة وذلك لغياب الضوء الذي يحتاجه الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

إ ملاحظات

- (١) أوراق الكرنب الداخلية تكون بيضاء، لأنها غير معرضة للضوء اللازم لكى يظهر تأثير الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل الأخضر على عكس الأوراق الخارجية التي تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستمر للضوء مما يساعد في تكوين الكلوروفيل.
- (۲) عند تعريض أوراق الكرنب الداخلية للضوء، تتصول إلى اللون الأخضر لظهور تأثير چين الكلوروفيل الأخضر.

للاطلاع فقط

- * من الأمثلة التي تؤكد تأثيـر العوامـل البيئية على ظهور الصفات الوراثية :
- تلون فراء أرنب الهيمالايا باللون الأسود إذا تعرض فترة طويلة للبرودة.
- نمو أجنحة حشرة الدروسوفيلا (بعد تحولها من العذراء) بشكل مستقيم بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ١٦°م، ونموها بشكل منحني بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ٢٥°م



تأثير غياب الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء



اختبـر؟ نفسك 12

مجاب عنها

تتميز سلالة أرانب الهيمالايا أن أطراف جسمها كالأقدام والذيل وكذلك الأذنين ومنطقة الأنف والفم تكون سوداء دائمًا، بينما يكون لون الجسم أبيض، فعندما أزيل الشعر الأبيض من ظهر الأرنب وربط فوقه كيس به قطع من الثلج لفترات طويلة نما الشعر تحته أسود بعكس باقي الشعر المحيط الذي ظل أبيض:

- معدد العامل البيئي المؤثر على صفة اللون الأسود.
- بم تفسر الذيل والأذنين والأقدام ومنطقة الأنف والفم سوداء اللون بينما باقى الجسم أبيض اللون ؟
 - 📆 بم تفسر نمو الشعر باللون الأسود أسفل كيس الثلج ؟









الحرس الثانى

أي أي التهجينات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة في نبات بسلة الزهور؟

🔐 أي مما يلي يمثل الطرز الچيني الذي يؤدي إلى ظهور اللون القرمزي في أزهار نبات بسلة الزهور ؟ (روض الفرج / القاهرة)

💽 عند حدوث تهجين بين نباتين من بسلة الزهور طرزهما الجيني (AAbb) و (aaBb) أنتجا ٤٠ نباتًا،

aaBB (辛)

(ج) حوالي ۲۰

الأستلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفعيليًا

aabb (3)

(د) حوالي ١٠



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

(ب) وراثة لون أزهار نيات بسلة الزهور

وراثة لون الشعر الأصفر في الفئران

 $aaBB \times AAbb \odot$ $aabb \times aaBb \odot$ أولًا

أى مما يلى ليس من أمثلة الصفات اللامندلية ؟

أ وراثة لون أزهار نبات شب الليل

(ج) وراثة لون أزهار نبات بازلاء الخضر

AaBb (-)

فكم عدد النباتات التي تحمل أزهارًا بيضاء في الجيل الناتج ؟

(ب) حوالي ٣٠

قيم نفسك الكترونيا

(شمال / السويس)

ملة	المتكا	ات	لحننا	1
			40.70	

aaBb × AAbb (1)

aaBb × Aabb (=)

Aabb (1)

(أ) حوالي ٤٠

	.)، فما نسبة ظهور اللـ	همــا طرزه الچينى (AABb	ين من بسلة الزهور كلا	
(الطود / الأقتم				الجيل الناتج ؟
	% Vo (3)	% ∘ ∙ ⊕	% Yo (.)	(أ) صفر ٪
ما يحمل الطر	تين بسلة الزهور أحده	ية للجيل الناتج من تهجين نبا	الية يعبر عن النسبة المئو	أى الاختيارات التا
		٩ (aaBB	مع أخر طرزه الچيني (ا	الچيني (AaBB)
		AaBB ⅓ \	AaBB // o·:	aaBB % o . ①
	AaBb // Yo	: aaBB ½ Vo 🔾	aaBB // Yo:	AaBB /, Vo 🕞
بض: ١ قرمز:	بة الجيل الناتج ٣ أبي	نهما أبيض الأزهار فكانت نس	ين من بسلة الزهور كل م	عند تهجين نبات
(إدكو / البح				فما الطرز الچينى
	a	aBb × Aabb ⊕	aaF	Bb × AAbb ①
	A	Abb × aaBB 🔾	AAI	BB × Aabb ج
79				

عن وراثة صفة لون الأزهار في نبات	ى نبات بازلاء الذُضر	اثة صفة لون الأزهار ف	🚺 فيم تختلف ور			
(دشنا/ قنا)			بسلة الزهور ؟			
	وجبنات متنحبة	ة يتحكم فيها چينات سائدة	أ وراثة الصفا			
		طرزان مظهريان مختلفان	💬 الصفة لها ،			
		ائدة هي اللون القرمزي	ج الصفة الس			
	, الچينات	ة يتحكم فيها زوج واحد مز				
لقرمزى عند إجراء تلقيح خلطى مع نبات	ور يؤدي إلى ظهور اللون ا	بة التالية في نبات بسلة الزه	🧴 أى الطرز الچينب			
(السنبلاوين / الدقهلية)		طرزه الچينى ؟	آخر يحمل نفس			
aabb 🔾	aaBB ج	AaBb 😔	Aabb ①			
باتين من بسلة الزهور تركيبهما الچيني	at) التي تنتج عند تهجيد ن	عاج ذات الطرن الحيني (٥	🐽 ما نسبة الأمث			
ودين من بسته الرهدور تركيبهما الچيدي (المرج/ القامرة)	۱۳۰۰ می سی سی سد بهجین م	ع (aaE	Bb) (AaBB)			
	% Vo ⊕	% 0. 🕣	% to (1)			
وراثة لون الأزهار في نبات شب الليل؟		ميـز بــه وراثة لون الأزهار ا	🐠 أى مما يلى تت			
يتحكم فيها زوج واحد من الچينات	عينات (⁽²⁾ وراثة الميفة	ة يتحكم فيها زوجان من ال	أ وراثة الصف			
يعمم ميه روج واحد من الچيدات بثة طرز مظهرية	ن الصفة لها ثلا	رى يدل على الطرز الچينى	🕞 الطرز المظه			
باتين من بسلة الزهور تركيبهما الچيني	دين معًا وتنتج عند تهجين ن	اج التی تحمل چینین سائ	س ما نسبة الأمشر (AADD)			
(شرق شيرا الخيمة / القليوبية)		Y (aab	b) (AABB)			
⁷ √3	<u>₹</u> ⊕	₹ ⊙	¥ 1)			
هجين نباتين من بسلة الزهور تركيبهما	كرة والمؤنثة الناتج عندة	الطرز الچينية للأمشاج المذ	🐠 كم عدد أنواع ا			
(بنها / القليوبية)		9 (الچينى (AaBb			
A 🕓	٦ 👄	٤ (ب)	۲ ①			
عند تهجين نباتين من بسلة الزهور	للذكرة والمؤنشة الناتج	ع الطــرز الچينيــة للأمشـــاج	🐠 كم عدد أنوا			
(أهناسيا / بني سويف)		۹ (aaBB) ، (Aabb)	تركيبهما الچينى			
7 ③	• 👄	٤ 💬	r (1)			
💥 🛠 الفرد ذو التركيب الچيني (AaBb) يعطى أمشاجًا بكل منها چين سائد واحد فقط بنسبة ٪ (ديرب نجم / الشرقية)						
۲٥ 🔾			١ ①			
			الچينات الميتة			
عر الأصفر في الفئران ؟ (المرج/القاهرة)	الزهور مع وراثة لون الش	· لون الأزهار في نبات بسلة	🗓 فيم تتشابه وراثة			
صفة بزوجين من الچينات			اً لهما طرزان			
صفة بزوج واحد من الچينات						



(السنطة / الغربية)

	(د) صفر ٪	7. 10 👄	7.11)	7. 0. (1)
(نجع حمادی / قنا	9	ع حالة الچينات الميتة المتنحية	المميتة السائدة ه	ه حالة الچينات	فيم تتشاب
	نسل الذي يعيش	💬 الطرز الچيني لل	الذي يموت	الچيني للنسل	(أ) الطرز
	ی تموت	نسبة الأفراد التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ة للأفراد الحية	الطرز المظهريا	🕞 نسبة
.هما على الآخر	بينة لچينين يســود أحد	ظهرى واحد من تزاوج أفراد هـ	, أفراد لها طرز م	ا دائمًا على	إذا حصلن
(سنورس / الفيوم		يلى يعتبر الحالة المثلة لذلك ؟	التكاثر، فأي مما	اد قادرة على	وهذه الأفر
		(انعدام سیادة		ة تامة	أ) سيادة
	نحية	(د) چینات ممیتة متن		، مميتة سائدة	جينات 🕣
حية على الترتيم	رية للچينات المميتة المتند	لميتة السائدة وعدد الطرز المظهر	المظهرية للچينات ا	بين عدد الطرز ا	ما النسبة ب
(مطای / المنیا			9 3	الأفراد الهجينا	عند تزاوج
	7:13	۲:۱ 🌧	1:46	9	۱:۱۱
لواسطى / بنى سويف يمثّل التراكيم (الغنايم / أسيوط	% vo ③	٥٠ ٪العته الطفولي عاش عدة سنوان	ماب ؟	٪ (من امرأة فأنب باء والابن المص	() صفر نزوج رجل
		لابن المصاب	الأم	الأب	
		AA	Aa	Aa	1
		AA	Aa	AA	9
		aa	Aa	Aa	⊕
					_
		aa	aa	Aa	(a)

🖤 ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون ؟

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الحينات

- فى الغابات الاستوائية وجد العلماء أن أوراق الأشجار العالية لونها أخضر داكن بينما أوراق النباتات القصيرة والحشائش لونها أخضر فاتح، أى العبارات الآتية صحيحة عن چين اللون الأخضر في هذه النباتات ؟
 - أ يتغير تركيب چين اللون الأخضر في الأوراق بتغير شدة الإضاءة
 - يتأثر چين اللون الأخضر بعامل الضوء
 - ﴿ چِينَ اللَّونَ الأَحْضَرِ الداكنَ للأوراق سائد على چِينَ اللَّونَ الأَحْضَرِ الفاتح للأوراق
 - چين اللون الأخضر للأوراق يظهر أثره في الأوراق العالية فقط

10 أى مما يلى يتأثر بعوامل البيئة ؟

- أ الطرز المظهري فقط
- 会 كل من الطرز المظهري والجيني

(ب) الطرز الجيني فقط

() الطرز المظهري والطرز الچيني كل على حدى دائمًا

- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المجموع الخضرى لنبات (تكوين الساق والأوراق)، أي مما يلي يتفق مع العلاقة الموضحة أمامك ؟
 - أ يفقد النبات قدر كبير من الماء ويجف عند درجة ٣٥٥م
 - ب تتلف المكونات البروتينية للبروتوبلازم عند درجة ٥٠مم
 - درجة الحرارة المُثلى تقلل من فاعلية چينات النمو
- ك درجة الحرارة المُثلى لنمو المجموع الخضرى عند درجة ٢٥°م



(بنها / القليوبية)

معدل غو

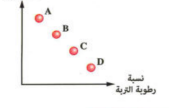
النبات الجموع الجذري في النبات تكوين المجموع الجذري في النبات تتأثّر بنسبة رطوبة التربة، الشكل المقابل يوضح أربعة أنواع من النباتات (D)، (C)، ما النبات الذي يفضل ري شتلاته بطريقة الغمر ؟

B (-)

A 1

D (3)

C (=)



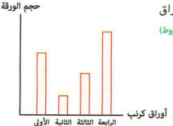
ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح اختلاف حجم أربع أوراق المقابلة هي الأكثر اخضرارًا ؟ (صدقا/اسيوط) من نبات الكرنب، أي الأوراق المقابلة هي الأكثر اخضرارًا ؟ (صدقا/اسيوط)

(أ) الأولى

(ب) الثانية

الثالثة ج

الرابعة





أسئلــة المقــال

ثانئا

- 🕠 تم تلقيح نباتين من بسلة الزهور بيضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمزية اللون :
 - (١) ما الطرز الچينية المحتملة للآباء ؟
 - (٢) ما سبب ظهور صفة جديدة لا توجد في الآباء؟
 - «يمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتنحية»، دل على صحة العبارة بمثال.

(الحسينية / الشرقية)

000	AB		aB	ab
*****	(٢)	AABb	(1)	AaBb
*****	(٤)	AAbb	(٣)	Aabb

- الجدول المقابل يبين الجيل الناتج من تهجين سلالتين من نبات بسلة الزهور:
- (١) ما الطرز الچينية للنباتات من (١) : (١) ؟ (إدفو/أسوان)
 - (٢) استنتج الطرز المظهرية للآباء.
- (٣) ما نسبة النباتات بيضاء الأزهار الناتجة من هذا التهجين ؟
- (٤) ما نسبة النباتات ذات الصفة السائدة الناتجة عن تهجين النبات رقم (٣) مع النبات رقم (٤) بدون تحليل وراثى ؟
- «ظهور الصفة السائدة في الأبناء بنسبة ٥٦ ٪ من أبوين يحملان الصفة السائدة قد يدل ذلك على أنها حالة جينات متكاملة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- حدث تهجین بین نباتین من بسلة الزهور کل منهما یحمل أزهارًا بیضاء فکانت أعداد النباتات کالآتی:
 * ۵۷ نبات یحمل أزهارًا قرمزیة.
 * ۳۵ نبات یحمل أزهارًا بیضاء.
 - (١) ما التراكيب الحينية المحتملة للأباء؟
 - (٢) ما التراكيب الچينية المتوقعة للنباتات الناتجة والتي تحمل أزهارًا بيضاء؟
- في إحدى سلالات الكلاب حدث تزاوج بين فردين لونهما بنى فكانت أفراد الجيل الأول جميعها سوداء اللون وفي الجيل الثاني ظهرت أفراد بنية اللون وأخرى سوداء بنسبة ٧ : ٩ على الترتيب :
 - (٢) ما سبب ظهور اللون البنى ثانيةً ؟
- (١) ما النمط الوراثي لهذا التزاوج ؟
- 🕔 علل: تموت بعض الفئران الصفراء داخل الرحم.
- 🕔 علل ، تورث الچينات الميتة عن طريق الأفراد الهجينة فقط.
- 🕔 ماذا يحدث عند إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم ؟
- فى سـلالة من القطط وضعت أنثى ٣ قطط طبيعية وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشت لعدة سـاعات ثم ماتت، فسر ذلك بدون تحليل وراثى.
- أً ماذا يحدث عند تعرض الأوراق الداخلية لنبات الكرنب المزروع للضوء؟ (جنوب / الجيزة)

(الزاوية / القاهرة)



أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

-) عند تهجين نبات بسلة الزهود أبيض الأزهار مع أخر قرمزي الأزهار كان ٢ الناتج قرمزي الأزهار و ^ الناتج أبيض الأزهار، أي مما يلي يمثل التركيب الحيني للآباء؟ (البساتين / القاهرة)
- aaBB × AABb (3)
- Aabb × AaBb (Aabb × AaBb (AAbb × AaBb ()
- - 🕜 من المخطط التالي :



أى الطرز الچينية التالية يمكن أن يمثل الفرد ذو الصفة النهائية ؟

aabb (1)

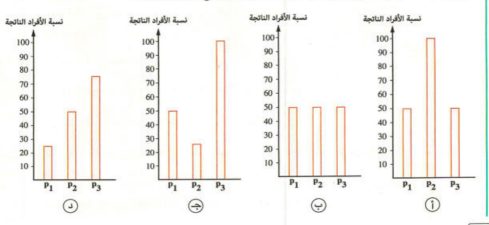
AaBb (=)

AAbb (-)

AABb (1)

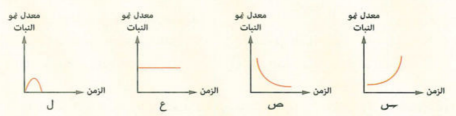
- 👕 قام أحد الباحثين بدراسة على نوع من الحشرات حيث أجرى تزاوج بين فردين هجين لصفة محددة فوضعت الأنثى ٤٨٠ بيضة ولم يفقس منها سوى ٣٧٠ بيضة فقط ثم قام بعدة تزاوجات متتالية من الأجيال الناتجة كما يلى:
 - * التزاوج الثاني (P2) : Aa × Aa
- * التزاوج الأول (P1) : Aa × aa
 - * التزاوج الثالث (P3) : aa × aa

أى الرسومات البيانية التالية يمثل نسبة الأفراد النقية من نواتج هذه التزاوجات ؟





(ل) ، (ص) ، (ص) ، (ص) ، (ع) ، (ل) الرسومات البيانية التالية تعبر عن معدل نمو أربع مجموعات مختلفة من النباتات (ص) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ذرُرعت في ظروف بيئية متماثلة فإذا رُمز لچين تكوين الكلوروفيل بالرمز (C)، أجب:



- (۱) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الچيني (Cc) ؟
 - (أ) س
 - J <u>3</u> € ⊕
- (٢) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الچيني (cc) ؟ (الشروق / القاهرة)
 - <u>()</u> ص
 - J⊙ t⊕

أجب عما يأتى

- إذا علمت أن چين صفة العيون النجمية في حشرة الدروسوفيلا مميت في صورته النقية، ماذا يحدث عند تزاوج
 حشرتين كل منهما نجمية العيون ؟ فسر إجابتك.
- عند تلقيح شور يحمل اليل عدم وجود الأرجل مع بقرات غير حاملة له (AA) ثم سُمح لأفراد الجيل الأول أن تتزاوج عشوائيًا لإنتاج الجيل الثاني، فما النسبة المتوقعة الأفراد الجيل الثاني البالفين ؟

علين الفصل الثاني

3

اختبار 2

الأستلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤):

(غرب الزقازيق / الشرقية)

أى العبارات التالية تميز حالة انعدام السيادة ؟

(ب) النسبة في الجيل الثاني ٣: ١

أ يسود أحد الچينين على الچين المقابل

(الفرد الهجين يحمل صفة أحد الأبوين

会 كل چين يؤثر في الفرد الناتج

Vo 3

Yo (3)

77, 7 (-)

TT, T (1)

رجل فصيلة دمه (AB) تزوج من امرأة فصيلة دمها (O)، فما احتمال إنجاب طفل فصيلة دمه (A) ؟

% 1.. (3)

% Vo 👄

% o. (-)

% Yo (1)

أى مما يلى يمثل التركيب الچيني لفصائل دم أبوين تظهر جميع فصائل الدم في أبنائهم ؟ (البلينا/سوهاج)

A × هجين B (٠)

O × هجين A 🕦

(د) A نقى × B نقى

 $AB \times AB$

نبات (س) ذو أزهار بيضاء
AAbb

ن (ص) نبات (ع) الماد بيضاء في أنهاد بيضاء

نبات (ص) نبات (ع) ذو أزهار بيضاء ذو أزهار بيضاء ل

↓ ↓ ٪ ۱۰۰ ٪ ۱۰۰ أزهار بيضاء أزهار قرمزية ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تجربة لدراسة توارث لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، ثم أجب:

و أى مما يلى لا يمكن أن يمثل الطرز الچينى للنبات (ص) ؟

AAbb 😔

Aabb (1)

aabb 🔾

aaBb ج

🚺 أى مما يلى من المحتمل أن يمثل الطرز الچينى للنبات (ع) ؟

aaBB 😔

AAbb (1)

Aabb (3)

aaBb 🚓

(مطاي / المنيا)

🔫 🤻 أى فصائل الدم التالية لا تحتوى على مولدات التصاق ؟

 $A^+ \oplus$

AB⁺ ⊕

0-1

5	JL	تب	اذ	4

		eazH)	

🗼 🖟 ما الفصيلة التي تحتوي على أكبر عدد من أنواع مولدات الالتصاق ؟

B-(J)

A+ (-)

AB+ (-)

0-(1)

(السنبلاوين / الدقهلية)

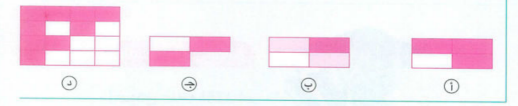
1 أي مما يلي صحيح عن ناتج تزاوج RW × WW حسب مبدأ انعدام السيادة ؟

- (أ) ثلاثة طرز چينية مختلفة وطرزان مظهريان مختلفان
- ب ثلاثة طرز چينية مختلفة وثلاثة طرز مظهرية مختلفة
 - طرزان چینیان مختلفان وطرز مظهری واحد
- (د) طرزان چینیان مختلفان وطرزان مظهریان مختلفان

الي يعتبر سببًا * عند زراعة بعض حبوب القمح ظهرت جميع البادرات صفراء اللون، فأى مما يلي لا يعتبر سببًا في ذلك ؟ (السنبلاوين / الدقيلية)

- (أ) التركيب الچيني للحبوب (Cc) + غياب الضوء
- (ب) التركيب الچيني للحبوب (cc) + وجود الضوء
- التركيب الچينى للحبوب (cc) + غياب الضوء
- (ك) التركيب الچينى للحبوب (Cc) + وجود الضوء

١١ أي الأشكال التالية تمثل النتائج المتوقعة لحالة الچينات المميتة السائدة في حالة تزاوج أفراد هجينة ؟



۱۱ * یوجد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی الأبقار چین ممیت متنحی، فما نسبة الأفراد العادیة الناتجة من تزاوج فردین متباینی العوامل

المحمد فی المحمد فی

(حدائق القبة / القاهرة)

لهذا الچين ؟

7. Vo (3)

% 0 . 🚗

1. Yo (.)

(أ) صفر ٪

١٢ ما نسبة الفئران صفراء الشعر النقية الناتجة من تزاوج فأرين ذو شعر أصفر ؟

% 1.. 3

% Vo (=)

% o · (-)

(أ) صفر ٪

شابهة فأنجب الرجل الأول طفلًا فصيلة) من امرأتين فصيلة دمهما مت	ن فصیلة دم کل منهما (O)	🎉 ⊁ تزوج رجلار
زوجتين ؟	لة دمه (B)، فما فصيلة دم ال	ب الرجل الثانى طفلًا فصيا	دمه (A) وأنجر
A 🜙	AB ج	В 😔	0 ①

		جب عما یأتی (۱۵ ، ۱۵) :
	حالة انعدام السيادة ؟	10 فيم تختلف حالة السيادة التامة عن
معر بالتركيب الوراثي (Hh) والكلاب العادية	ج حالة عدم وجود الش	🚺 في نوع من الكلاب المكسيكي تنت
HF) تولد عادةً ميتة مع تشوهات خلقية في	ذات التركيب الوراثي (آ	بالتركيب الوراثي (hh)، والجراء،
الناتج من تنزاوج كلاب عديمة الشعر هو ٦،	كان متوسط عدد النسل	الفم وغياب الأذن الخارجية، فإذا ك

فما متوسط العدد المتوقع في النسل للأفراد عديمة الشعر والأفراد العادية ؟



الـــدرس الأول

الــدرس الثاني

◄ تحديد الجنـس فى الإنسـان.

 الحالات الكروموسومية الشاذة في الانسان.

◄ الصفــات المرتبطــة والمتأثـرة

والمحددة بالجنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

افتبار 3 على الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

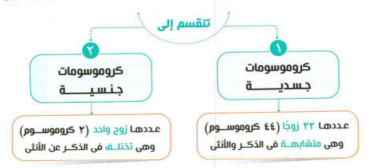
- يشرح دور الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
- يميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
- يذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والمتأثرة والمحددة بالجنس.
 - يحلل على أسس وراثية بعض الصفات المرتبطة والمتأثرة بالجنس.
 - يذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
 - يقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.



تحديد الجنس في الإنسان Sex Determination in Human

* مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسئول عن تحديد جنس الجنين (ذكرًا أو أنثى) وليست المرأة كما كان معتقد قديًا حتى منتصف القرن الماضي.

* يوجـد في نــواة الخـلايــا الجسـديــة للإنــســان ٢٣ زوجًا مـن الكروموســومات (٤٦ كرومــوســوم)،



* مكن التمييز بن خلايا أنثى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان كالتالي :

الخلايــا فــى أنثــى الإنســان

- الكروموسومات الجسدية وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).
 - تركيبها الصبغي (££ + XX).
- تنقسم خلايا المناسل (المبايض) ميوزيًا لإنتاج الأمشاج التي تحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.
- تنتج الأنشى نوعًا واحدًا من الأمشاج المؤنشة (البويضات) يحمل الصبغى (X) فيكون التركيب الصبغي للبويضة (X + XY).



الكروموسومات الجنسية (XX) في الأنثى

الخلايا في ذكر الإنسان

- تحتوى كل خلية جسدية على ٢٧ زوجًا من ◄ تحتوى كل خلية جسدية على ٢٧ زوجًا من الكروموسومات الجسدية وزوج غير متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).
 - تركيبها الصبغي (٤٤ + XX).
- تنقسم خلايا المناسل (الخصيي) ميوزيًا لإنتاج الأمشاج التي تحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.
- ينتج الذكر نوعين من الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) بنسب متساوية وهما :
- حيوانات منوية تحمل الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (X + X).
- حبوانات منوية تحمل الصبغي (Y) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (٢٢ + ١٧).



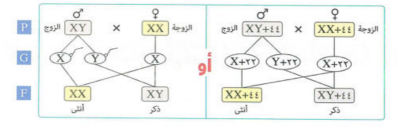
الكروموسومات الجنسية (XY) في الذكر

- \star يختلف الكروموسوم الجنسى (X) عن الكروموسوم الجنسى (Y) في :
- نوع الچيئات التي يحملها كل منهما.

احتمالات تحديد حنس الجنين في الانسان

الحجم.

* عند تزاوج رجل بامرأة فإن التحليل الوراثي الذي يوضح احتمالات إنجاب الذكور والإناث يكون كالتالي :



إذن الحيوانات المنوية هي التي تحدد جنس الجنين وليس البويضات.

أى أن الذكر هو المسئول عن تحديد جنس الجنين في الإنسان.

- * الچينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (X) ، (Y) والمسئولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل كالتالي:
- بعد ٦ أسابيع (أى بعد شهر ونصف تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي يحمل الكروموسوم (Y) في إنتاج هرمونات تحث أنسجة المناسل (غير المتمايزة) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الذكرية.
- بعد ۱۲ أسبوعًا (أى بعد ثلاثة أشهر تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي لا يحمل الكروموسوم (Y) في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الأنثوية.

للاطلاع فقط

* في بعض الحيوانـــات يتـــم تحديــد الجنــس حسـب العوامـل البينيــة، مثـــال :

- تلعب درجة الحرارة التي يتعرض لها بيض السلاحف المائية دورًا في تحديد الجنس، حيث إن :
 - البويضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثًا.
- البويضات البعيدة عن سطح التربة تكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكورًا.

افتبـر 🗣 نفسك 😘

مجاب عنها

ال ظل تحديد الجنس حلم يراود كثير من البشر منذ زمن طويل وظلت فكرة أن المرأة هي المسئولة عن نوع جنينها ذكرًا أم أنثى حتى منتصف القرن الماضى، ولكن مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية قد توصل العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

إلى ماذا توصل العلماء بعد اكتشاف الكروموسومات الجنسية ؟



الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان Abnormal Chromosomal Cases in Human

تحــدث الحــالات الكروموسوميــة الشاذة نتيجة حــدوث أخطاء عنــد تكويـن الأمشاج أثنــاء الانقسام الميـوزى ممـا يترتـب عليها زيـادة أو نقـص في عـدد الصبغيـات (الكروموســومات) الجنســية أو الجســدية، مما يؤدى إلى تكوين أفراد غير طبيعيين بعد حـدوث الإخصـاب.

املحوظة

أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوي، نتيجة التصاقهما ببعضهما عند تكوين الأمشاج أثناء الانقسام الميوزي حيث ينتقل زوج الصبغيات الجنسية بأكمله في أحد الأمشاج مما يترتب عليه تكوين مشيج خالِ من الصبغيات الجنسية،

من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة :

حالة كلاينفلتر Klinefelter's Syndrome

الدكتور هنرى كلاينفلتر عام ١٩٤٢م مكتشف الحالة و سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحیوان منوی (XX + YY).

و التركيب الصبغى (XXY + £٤).

عدد الكروموسومات كا كروموسوم.

الجنس | ذكر لوجود الصبغى (Y).

سبب الاختلال وجود صبغي (X) زائد أدى إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية حيث تعبر الجينات الأنثوية المحمولة على الصبغي (X) عن نفسها بدرجة ما.

و الأعراض

ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا الموادة للحيوانات المنوية.

♦ ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.

حالة تيرنر Turner's Syndrome

مكتشف الحالة الدكتور تيرنر عام ١٩٣٨م

و سبب حدوثها عدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (X + YY) بحیوان منوی (Y + YY).

التركيب الصبغى (£٤ + 0X).

عدد الكروموسومات ٥٤ كروموسوم.

أنثى لغياب الصبغى (Y).

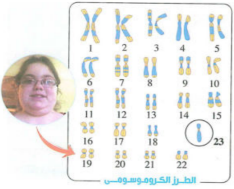
سبب الاختلال نقص الصبغي (X) بما يحمله من چينات لصفات غير جنسية أدى إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات.

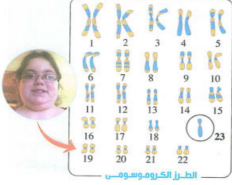
و الأعراض

◊ أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات. 🔐 قصر القامة. ♦ وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلي.

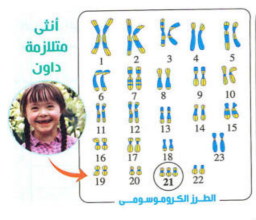
1 16 10

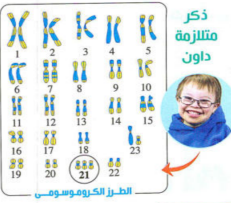
41 14 12 11 13 15 II 16 19 الطيرة الكروم وسوم











الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦م مكتشف الحالة

سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب مشيج طبيعي بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجًا كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم ٢١

(83 + XX) إذا كان ذكرًا. أو (34 + XX) إذا كان أنثى.

و عدد الكروموسومات كا كروموسوم.

و الجنس الكر أو أنثى.

و سبب الاختلال وجود أللاث نسخ من الكروموسوم رقم ٢١

و الأعراض 🔰 تأخر النمو.

🚺 تأخر الفهم. 🤡 مؤخرة الرأس مسطحة.

🚺 قصر القامة. 💎 صغر الأذن.

😙 وجه بيضاوي. 📢 قصر أصابع القدمين واليدين.

🚺 تحدب وضيق العبون.

املحوظة

يوجد حالة كروموسومية شاذة تسمى «التضاعف الجنسي» تنتـج من إخصـاب بويضـة شاذة (XX + ۲۲) بحيوان منوى طبيعي (٢٢ + X) فيكون التركيب الصبغي للفرد الناتج (XXX + ٤٤).

ey Points

- الكروموسـوم الجنسـي (X) هو المسـئول عن حياة الكائنات الحية لذلك يطلق عليه صبغي الحياة، بينما الصبغي الجنسى (Y) هو المحدد للجنس في بعض الكائنات الحية مثل الثدييات.
 - یتشابه ذکر کلاینفلتر مع ذکر داون فی وجود الصبغی الجنسی (Y).

مثال

عند تزاوج رجل طبيعي بامرأة طبيعية، ما احتمالات إنجاب أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب ؟

⊕ الحـــــــل

حيث إنه أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزى أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى نتيجة التصاقهما ببعضهما فيكون احتمال إنجاب أفراد غير طبيعيين كالمقابل:

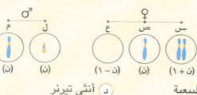
P Q Iliceră XY+££ XY+££ XX+££ Iliceră XXX+££ XXX+££ XXY+££ X0+££ Y0+££ Y0+££ Y0+££ Ilicurio (Ilico alici) (32, alic)

* مما سبق مكن المقارنة بين الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان كالتالي :

	حالة كلاينفلتر	حالة تيرنـر	متلازمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سبب حدوثها	إخصاب بويضة شاذة (۲۲ + XX) بحيوان منوى طبيعى (۲۲ + ۲۲)	إخصاب بويضة شاذة ۲۲ + 0) بحيوان منوى طبيعى (X + ۲۲)	إخصاب مشيج طبيعى بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجًا كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم (٢١)
التركيب الصبغى	(XXY + ££)	(X0 + ££)	(ه٤ + XX) أو (ه٤ + XX)
عدد الصبغيات	٤٧ كروموسىوم	ه ٤ كروموسوم	۷۵ کروموسوم
الجنـس	ذكر لوجود الصبغى (Y)	أنثى لغياب الصبغى (Y)	ذكر أو أنثى
نوع الصبغيات التى يحدث بها الخطأ	صبغیات جنسیة (وجود صبغی X زائد)	صبغیات جنسیة (نقص صبغی X)	صبغيات جسدية (وجود ثلاث نسخ من الصبغى رقم ٢١)
الأعـــــراض	(١) ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة الحيوانات المنوية. (٢) ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نصو حجم الثديين.	(۱) أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات. (۲) وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكُلى. (۳) قصر القامة.	 (١) تأخر النمو. (٢) تأخر الفهم. (٣) وجه بيضاوى. (٤) قصر القامة. (٥) مؤخرة الرأس مسطحة. (٢) قصر أصابع القدمين واليدين. (٧) صغر الأذن. (٨) تحدب وضيق العيون.

اختبـر 🖓 نفسك 14

الأشكال المقابلة تمثل بعض الأمشاج في الإنسان موضّدًا بداخلها الصبغيات الجنسية، (علمًا بأن جميع الأمشاج بها العدد الطبيعي للصبغيات الجسدية)، ادرسها ثم اختر:



- ما ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (س) ؟ (نَ
- نگر طبیعی
 نگر طبیعی
 نگر طبیعی
 - ا ما ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ع) ؟ المناتج الدماج عند المشيخ (ع) ؟

(غرب المنصورة / الدقهلية)

أنثى طبيعي بن دكر كلاينفلتر جائثي طبيعية دائثي تيرنر

مجاب عنها





الحرس الأول

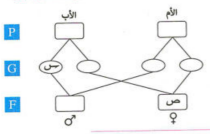
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا





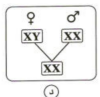
أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

قيم نفسك الكترونيا



تحديد الجنس في الإنسان

- 🚺 الشكل المقابل يوضح ناتج تزاوج رجل وامرأة، أى الاختيارات التالية يوضح الكروموسومات الجنسية في (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - XY/X (i) XX/X (i)
 - XY/Y (3) XX/Y (=)
- 🕦 أي مما يلى يمثل التعبير الصحيح لوراثة الابن للكروموسومات الجنسية من والديه في الإنسان ؟ (الشهداء / المنوفية)









- 🕜 من الشكلين المقابلين اللذين يوضحان الطرز الكروموسومي في حشرة الدروسوفيلا، أي مما يلي يمكن استنتاجه ؟
- (أ) الكروموسومات الجسدية في الذكر تختلف عنها في الأنثى
- الچينات التي يحملها الكروموسوم الجنسي (X) تتشابه مع التي يحملها الكروموسوم الجنسي (Y)
 - الذكر هو المسئول عن تحديد الجنس
 - (د) الأنثى هي المسئولة عن تحديد الحنس
 - € إذا علمت أن عدد الصبغيات في خلية من جلد أنثى الكلب هو (٢-س)، أجب عما يأتي :
 - (١) كم عدد الصبغيات الجسدية في نواة الحيوان المنوى ؟
 - (ب) ٢ س (ج) ۲ س - ۲
 - (٢) كم عدد الصبغيات الجسدية في نواة خلية من معدة ذكر الكلب ؟
 - 1-0-(=)
- J-(1) (ب) ٢ س

1-0-(2)



		أنثى الكلب ؟	بغيات في نواة خلية من كلية	(٣) كم عدد الصب
1 -	<u>-</u>	Y-0-(÷)	J- Y ⊕	1
	9	ى	ن يوضحان التركيب الصبغ	الشكلان المقابلار
VI VI VZZ	YN YN ZW			في الدجاج، ادرس
ZZ	ZW		التالية غير صحيحة ؟	
رورى للحياة	الجنسين الصبغى الض	(ب) يحمل كلا	 ل التي تحدد الجنس	
سبغيات الجسدية	الجنسين في عدد الص	(د) يتشابه كلا	ى التى تحدد الجنس	
		كلية الدجاجة ؟	بغيات الجسدية في خلية من	
	7 (3)	۳۸ 🚓	r 9 😔	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
(اليساتين / القاهرة)		یك ؟	بغيات في الحيوان المنوى للد	
	4 (3)	۳۸ 🚓	٣٩ (ب)	And the second s
	انسان ؟	م الجنسى (X) في الإ	بة <u>لا</u> تنطبق على الكروموسو	﴾ أى العبارات التالب
			ن الكروموسوم رقم (٨) في	10 (20)
		ونات الجنسية	إلى حدوث اختلال في الهرم	🧡 يۇدى زيادتە
	ن التي يحملها	للحجم ونوع الجينان	كروموسوم الجنسى (Y) في	ج يختلف عن الأ
			ن الكروموسوم رقم (٧) في	
	يع، ادرسها ثم أجب :	سان موضحًا بالأساب	ضح مراحل تكون جنين الإن	﴾ الأشكال التالية تو
	يع، ادرسها ثم أجب :	سان موضحًا بالأساب		الأشكال التالية تو 38
	يع، ادرسها ثم أجب :	سان موضحًا بالأساب الأسابيـــع	J 20-36	الأشكال التالية تو 38
	يع، ادرسها ثم أجب : 	سان موضحًا بالأساب الأساب ع على الأساب ع على الأساب على الأساب ع		الأشكال التالية تو 38
5)- O	يع، ادرسها ثم أجب : 	سان موضحًا بالأساب الأساب ع الأساب ع ع ع الأساب ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع	J 20-36	الأشكال التالية تو 38
ص الله الله الله الله الله الله الله الل	يع، ادرسها ثم أجب : 	سان موضحًا بالأساب الأساب ع الأساب ع ع الأساب ع ع الأساب ع ع ع الأساب ع ع الأساب ع الأساب ع الأساب ع الأساب ع	J 20-36	38
	يع، ادرسها ثم أجب : 	سان موضحًا بالأساب الأساب الأساب الأساب على	ال 20-36 16 16 ال 20-36 ال 20-36 ال 20-36 ال 20-36	38 (۱) في أي مما يل
	3 4 5 6	الأسابيع 8 9 7 8 9 8 9 6 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	الم 20-36 الم 20-36 [(۱) في أي مما يل آ - س
	J 3 4 5 6 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 6 5 6	الأسابيـــع 9 8 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-36 16 ي يتحدد جنس الجنين ؟ (ب) ص ين ذكر، ففي أي مرحلة يبدأ	(۱) في أي مما يل (آ - س (۲) إذا كان الجنر
	3 4 5 6	الأسابيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	20-36 16 ي يتحدد جنس الجنين ؟ (ب) ص ين ذكر، ففي أي مرحلة يبدأ (ب) ص	(۱) في أي مما يا (آ س (۲) إذا كان الجنو (آ س
	J 3 4 5 6 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 6 5 6	الأسابيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	20-36 16 ي يتحدد جنس الجنين ؟ (ب) ص ين ذكر، ففي أي مرحلة يبدأ	(۱) في أي مما يل (۱) إذا كان الجنب (۲) إذا كان الجنب (آ) س
ص	J ② J ②	الأسابيــــع 8	ل 20-36 ال 20-36 ال يتحدد جنس الجنين ؟ ال أن ذكر، ففي أي مرحلة يبدأ إن أنثى، ففي أي مرحلة يبدأ إن أنثى، ففي أي مرحلة يبدأ ال ص	(۱) في أي مما يا (۱) إذا كان الجنب (۲) إذا كان الجنب (۳) إذا كان الجنب (۳) إذا كان الجنب
ص حس أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ	ان يوم ۲۰۲۰/۲/۱	الأسابيع 9 ع 8 7 ع 7 ه ع (ف) ع تمايز الخصيتين ؟ (ف) ع تمايز المبيضين ؟ (ف) ع احتمال بداية الحمل ك	20-36 16 20-36 عى يتحدد جنس الجنين ؟ (ب) ص ين ذكر، ففى أى مرحلة يبدأ ين أنثى، ففى أى مرحلة يبدأ (ب) ص (ب) ص	(۱) في أي مما يا (۱) وي أي مما يا (٢) إذا كان الجنو (٣) إذا كان الجنو (٣) إذا كان الجنو (٣) إذا كان الجنو (١) إذا كان (١) إذا كان الجنو (١) إذا كان (١) إذا كان (١) إذا كان (١) إذا كان الجنو (١) إذا كان (
ص ص ص ص ا أرت كو الدوار / البحيرة) وتم عمل الفحوصات فأخبرها الطبيب بأن	ر الم ۲۰۲۰/۲۸م من لعرفة نوع الجنين	الأسابيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	20-36 16 20-36 عى يتحدد جنس الجنين ؟ إن ذكر، ففى أى مرحلة يبدأ إن أنثى، ففى أى مرحلة يبدأ إن أنثى، ففى أى مرحلة يبدأ إن وأخبرها بأنها حامل وإن رو ٢٠ أسبوعًا من بداية اا	(۱) في أي مما يا (۱) إذا كان الجنب (۲) إذا كان الجنب (۳) إذا كان الجنب (آ - س الديم الديم المرأة للطبيد المرأة للطبيد المرأة للطبيد المرأة للها وبعد م
ص حن أب و أب	ر الم ۲۰۲۰/۲۸م من لعرفة نوع الجنين	الأسابيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	20-36 16 20-36 عى يتحدد جنس الجنين ؟ (ب) ص ين ذكر، ففى أى مرحلة يبدأ ين أنثى، ففى أى مرحلة يبدأ (ب) ص (ب) ص	(۱) في أي مما يا (۱) إذا كان الجنب (۲) إذا كان الجنب (۳) إذا كان الجنب (آ - س الديم الديم المرأة للطبيد المرأة للطبيد المرأة للطبيد المرأة للها وبعد م

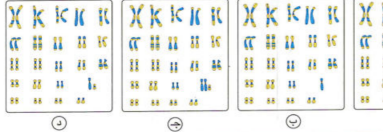
	16 77 O	ب : ثقى حشرة (نحل العسل ؟ (حشرة نحل العسل ر حشرة نحل العسل	ل العسل، ادرسه ثم أج سومات الجسدية في أن	(۱) کم عدد الکرومو نحل العسل ؟ (۱) ۵ (۲) کم عدد الکرومو (۱) کم عدد الکرومو
	Ü			الحالات الكروموسومي
(بيلا / كفر الشيخ)	9 (X + YY)	عية بحيوان منوى	ن إخصاب بويضة طبي	🧓 أى مما يلى ينتج مـر
. طبيعى	يعية 🕒 ذكر	会 أنثى طبي	(ب) أنثى تيرنر	(أ) ذكر كلاينفلتر
سية بحيوان منوى	ن الكروموسومات الجنس	، بويضــة خاليــة مــر	ح في حالة إخصــاب	🐠 أى مما يلى صحي
(الحوامدية / الجيزة)				(Y + YY)
	س طبيعية	(ب) تنتج أنثم	-	أ ينتج ذكر طبيعي
	ويضة بعد الإخصاب	(د) تموت الب		🕣 ینتج ذکر شاذ
(شرق مدينة نصر / القاهرة)			فلتر مع ذكر داون ؟	🐠 فیم یتشابه ذکر کلاین
	صبغی (Y)	ب وجود الم		ا عدد الصبغيات ا
	ىبغيات الجسدية		(X)	会 عدد الصبغيات ا
- (السيدة زينب / القاهرة)		٢,	اون في الذكر عن الأنث	🐠 فيم تختلف متلازمة د
	ىبغيات الجسدية			اً عدد الصبغيات ا
		ن أعراض		🕞 نوع الصبغيات ا
(العجوزة / الجيزة)			ر مع أنثى داون ؟	- 🐿 فیم تتشابه أنثی تیرن
	ىبغيات الجسدية	(ب) عدد الص		1 عدد الصبغيات ا
		ن غياب الد		﴿ أعراض الحالة
(الجمالية / الدقهلية)	9	المؤنث لأنث طبيعية	ات الحسدية في المشيح	ن کم عدد الکروموسوم 🕦
(dean, detail	٤٦ 🔾	٤٥ 🚓	7T 💬	77 ①
				_ ن کم عدد الکروموسوم 🕦
(القنطرة غرب / الإسماعيلية)	اون ۱	ى مصابه بمنازرمه د ج ه ٤		77 (1)
	., 3	٠٠ 🕣	11 (9)	,,,,
				🐠 أي مما يلى ينتج عن إ
ں تیرنر	ن 🔾 أنثر	ج أنثى داو	ذكر كلاينفلتر	أ أنثى طبيعية



(بنی سویف / بنی سویف)		ى على أقل عدد من الصبغيات ؟	
	خلية عضلية من أمعاء أنثى		خلیة من کلیة ذکر ،
	خلية من جلد ذكر كلاينفلتر	تيرنر 🕒.	ج خلية من كلية أنثى
خلية من حلد أنث طبيعية	ن حلد ذک انسان طبیعی ه	وموسوم الجنسى (X) في خلية م	النسبة بعن عدد الك
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	على الترتيب ؟
7:7(J) Y:1	→ \ \(\cdot	
	4 5	خلية من الجلد على ٤٦ كروموسو	ا أى مما يلى تحتوى فيه
) أنثى طبيعية	حالة كلاينفلتر 🕒	💬 حالة تيرنر 😞 .	(أ) متلازمة داون
	ع صبغی ؟	، يبلغ عدد الصبغيات في خلاياه «	ما جنس الشخص الذي
) غير محدد الجنس		ب دائمًا أنثى 🕞 🕒	
concentration and the second	100		1244
		كروموسومات في أزواج متماثلة ف	
) انتى طبيعيه	أنثى متلازمة داون ك	🕞 ذکر کلاینفلتر 🕒	(أ) ذكر طبيعي
		للان الطرز الكروموسومي	الشكلان المقابلان يمنأ
)) 1 1 1)) ; ; ;	عالــة الناتجــة من حـــدوث	
C & 1 & 8	6 8 1 8 8		الإخصاب بينهما ؟
8 8 8 8 8	8 8 8 8 8		(أ) كلاينفلتر
0.0			© تیرنر
	8 8 8 8		ک داون
(7)	8 8 8 8		ن تضاعف جنسی
(1)	3/1		
			من الشكل المقابل :
	5 8 9	بر عنه الطرز الكروموسومى ؟	
6 1 1 1	بويضة طبيعية		آ حیوان منوی ه
1 1 1 6 8	بويضة شاذة		ج حیوان منوی ش
8 8 1 11	بهذا المشيج ؟	ند تنتج عند اندماج مشيج طبيعى	(٢) أي الحالات الآتية ا
8 8 8 8	تيرنر	(. (.)	(أ) تضاعف جنسم
	أنثى طبيعية	اون 🕒	ج أنثى متلازمة د
	-1	1	11:11 116 :51 .1.4
2x**	22 . 0	ة والتى توضح أنواع بويض	
~~ 21	و الله	وان منوى، أى مما يلى صحيح عن	
Jon Son	سيوط) ص 22+XX	لنوى وإحدى البويضات؟ (أبوتيج/أ	
.	22+XX 0-		أ أنثى داون من إخم
			 أنثى تيرنر من إخه
	23+X E	نى من إخصاب البويضة (ص)	ج أنثى تضاعف صبة
		ماب البويضة (ع)	ذكر داون من إخص
			assessed assess assess 4000000

X	K	K	K	11
M		11	11	16
H	H	11	11	86
38	88	11		6
38	88	88	88	

- 📵 الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية جسدية في
 - (أ) أنثى تعانى من تضاعف جنسى
 - (ب) أنثى طبيعية
 - 🚓 أنثى تيرنر
 - (د) أنثى متلازمة داون
- أى الطرز الكروموسومية التالية لا يعبر عن حالة كروموسومية شاذة في الإنسان؟



I 11 11 88 l.

(1) (1) (3) (4)

(2)(3)

(2)(3)

(E) (3)

🚯 الأشكال المقابلة تمثل أربع حالات إخصاب مختلفة في الإنسان (علمًا بأن الشكل 🖒 يمثل المسيح المذكر والشكل () يمثل المشيج المؤنث كما أن جميع الأمشاج بها العدد الطبيعي للكروموسومات الجسدية)، ادرسها ثم أجب:

- (١) أي مما يلي ينتج من إخصاب مشيج تركيبه الصبغي (n-1) ؟
 - (4) (L)(O)
 - (٢) أي مما يلي يعاني من قصر القامة ؟
 - (1) (1)(1)
- (٣) أي مما يلي ينتج عنه ذكر يعاني من عدم القدرة على الإنجاب مدى الحياة ؟ (1)(1) (11)
 - (F) (A) (٤) أي مما يلي ينتج أمشاج جنسية تحتوي على الصبغي (Y) ؟
 - (ب) (٤) فقط (۱) (۱) فقط (5).(1)
- (2), (7)
- 📆 * أى مما يلى ينتج عند إخصاب بويضة طبيعية بحيوان منوى طبيعي لا يحتوى على الصبغي الجنسي (X) ؟ (المطرية / القاهرة)

(4) (3)

 حالة تيرنر 🚓 أنثى طبيعية (ب) حالة كلابنفلتر (د) ذکر طبیعی



سوم من بينها كروموسوم	ل بويضة أنثى إنسان بها ٢٤ كرومو	مب حيوان منوى طبيعم	🥡 🌟 أى مما يلي ينتج إذا خد			
(التل الكبير / الإسماعيلية)	لوجود بالحيوان المنوى ؟	جنسى واحد ومختلف عن الكروموسوم الجنسى الموجود بالحيوان المنوى ؟				
د ذكر متلازمة داون	ج أنثى متلازمة داون	(ب) حالة تيرنر	أ حالة كلاينفلتر			
))))))			🧚 من الشكل المقابل :			
The state of the s		ز الكروموسومى ؟	(١) أي مما يلى يمثله الطر			
	(ب) بويضة طبيعية	ى	أ حيوان منوى طبيع			
1 1 1 1	أ أو ب		ج بويضة شاذة			
8 8 8 8 8	لدم ؟	تية يحمل چين فصائل ا	(٢) أي الكروموسومات الآ			
8 8 8 8	(ب) ص		J-(1)			
	13		⊙ ع			
لذى يحدث معه الإخصاب	هذا المشيج ووجوده في المشيج ا	فياب الصبغى (ع) من ا	(٣) أي مما يلي ينتج عند ع			
			بصورة طبيعية ؟			
نکر متلازمة داون	会 أنثى متلازمة داون	(ب) حالة تيرنر	أ حالة كلاينفلتر			
(بلبيس / الشرقية)	ى تكوين خلايا المناسل ؟	يبدأ جنين حالة تيرنر ف	🤻 أثناء فترة الحمل، متى			
	بعد حوالي شهر ونصف		أ بعد حوالي شهر			
	 بعد حوالي ثلاثة شهور 		ج بعد حوالي شهرين			
	سئلــة المقــال	i	ثانیًا			
	. قطة ٣٨ كروموسوم، أجب :	عومات في خلية من جلا	€ إذا علمت أن عدد الكروموس			
مدية في الخلية العصبية ؟	(٢) كم عدد الكروموسومات الجس					
			(۳) كم عدد الكروموسوما،			
	ا في جنين الإنسان أثناء مراحل نم					
وه الاولى ؟ (ابوتيج / اسيوط)	فى جنين الإنسان أثناء مراحل نم	٢) غياب الصبغى (Y))			
	فلتر وحالة تيرنر ؟	وزى وظهور حالة كلاينه	🥡 ما العلاقة بين الانقسام المي			
	€ طفل ذكر يعانى من متلازمة (باتو) والتي تعنى زيادة كروموسوم في الزوج رقم ١٣ :					
	نها تشبه متلازمة باتو كروموسوميًا					
	ann 2000 5 5 5 5 6 6 6		(۲) استنتج التركيب الكرو			
حة العبارة ؟ مع التفسير.	نفلتر عن متلازمة داون»، ما مدى ص	ت الشاذة في حالة كلاين	 «يختلف نوع الكروموسوما،			
(ددب نحم / الثمقية)	د معما اداره	711. 1	- 12: NC 711 11 G			

⟨
الإنسان⟩
«اليست الكروموسومات الجنسية فقط المسببة للشذوذ الكروموسومي في الإنسان⟩» ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. (التوجيه / القاهرة)

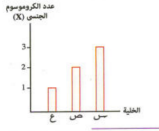
(دكرنس / الدقيلية)

- 🚺 علل ، يوجد إناث وذكور لمتلازمة داون.
- اسم الحالة التي تعبر عن كل من :
- (١) ذكر إنسان حينيًا ولكن تظهر عليه بعض صفات الأنوثة.
- (٢) أنثى إنسان بعض أعضاء جسمها لا تعمل بالكفاءة الطبيعية لوجود خلل في تركيب هذه الأعضاء مثل القلب.
- 🐠 الشكل المقابل يوضح التحليل الوراشي لإحدى الحالات XY+££ XX+££ الكروموسومية الشاذة (E) في الإنسان، أجب عما يأتي في ضوء ما درست: (بولاق الدكرور / الجيزة) (X+Y) (Y+YT G (X+77) (١) ما نوع الأمشاج التي يحدث عند تكوينها الخلل في
 - هذه الحالة ؟ دلل على ذلك.
 - (۲) ماذا قد تمثل الحالة الشاذة (E)
- 🐠 «وجود أنثى إنسان ذات طرز كروموسومي به الكروموسومين الجنسيين (XX) ليس مؤشرًا على أنها أنثى طبيعية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. (الخليفة / القاهرة)

XY+£o

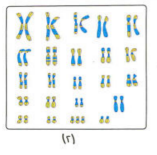
E

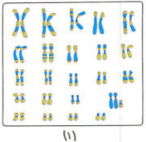
- 🐠 فسر ، يختلف عدد الچينات في ذكر كلاينفلتر عن عدد الچينات في ذكر طبيعي له نفس العمر والوزن.
- 🐠 «وجود زوج من الصبغيات الجنسية (XX) في الخلية يدل دائمًا على أنها خلية لأنثى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 15 الرسم البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسي (X) في ثلاث خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لثلاثة أفراد لديهم العدد الطبيعي من الكروموسومات الجسدية، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما احتمالات التراكيب الصبغية للخلية (ص) ؟ (شرق / الأسكندرية)
 - (٢) حدد أيًّا من هذه الخلايا تكون في فرد قد يعاني من بعض العيوب الخلقية في بعض أعضاء الجهاز الدوري والجهاز البولي ؟
 - 10 من الطرزين الكروموسوميين المقابلين (١) ، (٢)، حدد نوع الخلل الموجسود في كيل منهما، شم حسدد اسم وجنس الحالة. (البساتين / القاهرة)



(منشأة ناصر / القاهرة)

XX+ET







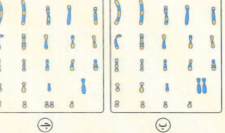


أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

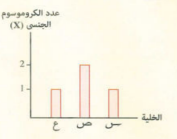
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

الشكل الذي أمامك يوضح الطرز الكروموسومي لحيوان منوى في الإنسان وعند حدوث إخصاب لبويضة كان الناتج أنثى تعانى من عيب خلقى في القلب، أي مما يأتي يمثل الطرز الكروموسومي البويضة التي تم إخصابها ؟

(العبور / القلبونية)



- آ أى مما يلى يمكن أن ينتج منه ذكر كلاينفلتر ؟
 - أب وأم كلاهما سليم
 أب مريض بالعته الطفولي وأم سليمة
- ب سليم وأم تيرنر
 أب كلاينفلتر وأم سليمة
 - الرسم البياني المقابل يوضع عدد الكروموسوم الجنسي (X) في ثلاث خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لثلاث حالات كروموسومية شاذة مختلفة، أجب عما يأتي من خلال دراستك:
 - (١) فيم يتشابه الطرز الكروموسومى للخلية (---) مع الطرز الكروموسومى للخلية (ع) ؟
 - أ نوع الكروموسومات الجنسية
 - (ب) عدد الكروموسومات الجنسية
 - عدد الكروموسومات الجسدية
 - ترتیب الکروموسومات الجسدیة
 - (٢) في أي الحالات التالية توجد الخلية (ص) ؟
 - أ ذكر كلاينفلتر أو أنثى تيرنر
 - ﴿ ذكر كلاينفلتر أو أنثى متلازمة داون



- ذكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
- (نكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون



القصل الثاني

▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

الصفات المرتبطة بالجنس Sex-linked Traits

- * اكتشف العالم توماس مورجان (T. Morgan) أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا أن چينات بعض الصفات الجسدية تقع على الكروموسومات الجنسية لذلك أطلق عليها «الصفات المرتبطة بالجنس».
 - * من أمثلة الصفات المرتبطة بالجنس:

الكروموســومات الجنســية ولا يتأثــر ظهورهـا بالهرمونــات الجنسـية.

الصفات المرتبطة بالجنس صفات جسدية تُحمل جيناتها على

- في حشرة الدروسوفيلا
 في حشرة الدروسوفيلا
- ــ في الإنسان 🗼 عمى الألوان ، الميموفيليا (سيولة الدم) ، قصر النظر ، ضمور العضلات

الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

* صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا :

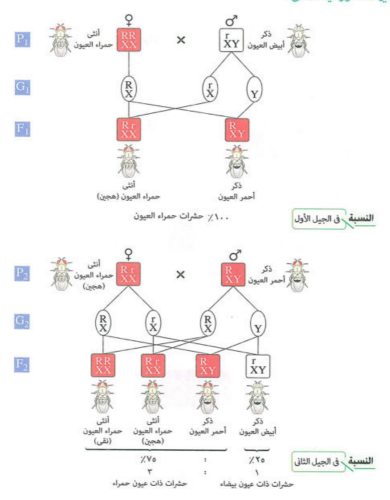
الملاحظـة والاستنتــاج	المشامــدة	التجريــة	
صفة لون العيون الحمراء سائدة على صفة لون العيون البيضاء	نشأت جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء	قام مورجان بتهجين ذكر أبيض العينين $ig(rac{1}{XY}ig)$ مع أنثى حمراء العينين $ig(rac{RR}{XX}ig)$ (نقية)	0
جميع الأفراد ذات العيون البيضاء كانت ذكورًا	نشأت أفراد الجيل الثانى حمراء العيون وبيضاء العيون بنسبة ٣: ١ على الترتيب	قام مورجان بالتهجين بين أفراد الجيل الأول	0

مما سبق نجد أنه

 كان يمكن لمورجان أن يعتبر صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مندلية، حيث نشاً أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (لون العيون الحمراء) بنسبة ١٠٠٪ وأفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (لون العيون الحمراء - لون العيون البيضاء) بنسبة ٣ : ١ (٥٥٪ : ٢٥٪) على الترتيب،

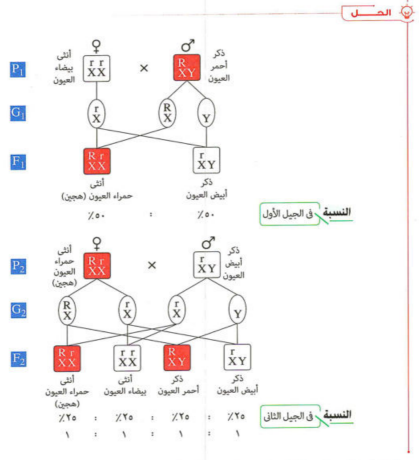
ولكنه لاحظ أن ربع الجيل الثاني (٢٥٪) الذي يحمل الصفة المتنحية (لون العيون البيضاء) جميعه من الذكور لذلك اعتبر مورجان صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مرتبطة بالجنس حيث تُحمل چينات هذه الصفة على الصبغي الجنسي (X)، بينما الصبغي الجنسي (Y) لا يحمل سوى القليل منها.

* مكن تفسر ذلك وراثيًا كالتالى:



مثال

ما ناتج تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون لجيلين متتاليين ؟



* فيما يلي يمكن توضيح التركيب الچيني لكل من ذكر وأنثى الدروسوفيلا في صفة لون العيون:



مجاب عنها

للاطلاع فقط

يحمل الكروموسوم (٢) في ذكر

الإنسان بعض الجينات الخاصة بالصفات الجسدية دون أن يكون

لها مقابل على الكروموسوم (X) مثل الحِين المسئول عن صفة

وجود الشعر على حواف الأذن

في الذكور،

اختبـر \Upsilon نفسك 🕦

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

الشكل المقابل يوضح توريث صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا، فإذا تم تهجين الذكر (س) مع أنثى لها نفس التركيب الجيني لأم الحشرة (س) بالنسبة لصفة لون العيون، فما نسبة الحشرات ذات

العبون البيضاء في الجيل الناتج ؟

1.0.0

1. Vo (=)

7.1.. (3)

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

(أ) صفر ٪

\star يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان چينات مسئولة عن بعض الصفات الجسدية،

قصــر النظـــر عمى الألـــوان

الهيموفيليا (سيولة الــدم)

- ضمور العضللت
 - * يورث الأب چين هذه الصفات لأبنائه الإناث دون الذكور.
 - * فيما يلى سنتعرض لوراثة عمى الألوان والهيموفيليا بشيء من التفصيل:

Color Blindness حالة عمى الذلوان

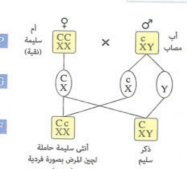
- عمى الألوان

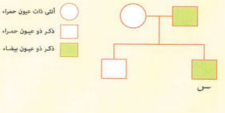
حالـة وراثيـة تسبب عـدم القـدرة علـى تمييـز الألـوان خاصـة الأحمـر والأخضـر.

- \mathbb{X} يسبب حالة عمى الألوان چين متنحى محمول على الكروموسوم (\mathbb{X}).
 - * مكن توضيح حالة عمى الألوان كما يلى :

عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (نقية) فإن الجيل الناتج تكون جميع أفراده سليمة،

مكن تفسير ذلك وراثيًا كالمقابل:



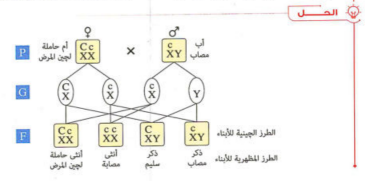


94

الا وتحان أحياء - ١ ث - ترم ثان - (م / ١٢)

مثال

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة حاملة لچين المرض، ما الطرز الچينية والمظهرية للأبناء؟



* فيما يلى محكن توضيح التركيب الجيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة عمى الألوان:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
c XY	-	C XY	الذكـــر
c c XX	Cc XX	CC XX	الأنثـــى

اختبر عينيك

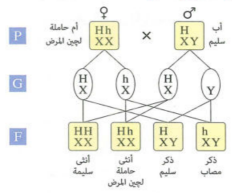
- انظر إلى الشكلين المقابلين ...
- ◄ ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية ؟
 - نجاحك فى قراءة الأرقام بشكل سليم يدل على
 سلامتك من حالة عمى الألوان.

حالة الهيموفيليا (سيولة الدم) Hemophilia

- ٠ الهيموفيليا
- حالــة وراثيــة تســبب ســيولة الــدم نتيجــة عــدم تكــون بعــض المــواد الضروريــة لتجلــط الــدم.
 - (\mathbf{X}) يسبب حالة الميموفيليا چين متنحى محمول على الكروموسوم \star
 - * مرض الهيموفيليا قد يسبب الموت خاصةً في مرحلة الطفولة.

* مكن توضيح حالة الهيموفيليا كما يلى:

عند تنزاوج رجل سليم من مرض الهيموفيليا من امرأة حاملة لچين المرض، ينشئ جيل يجمع بين الأفراد السليمة والمريضة، يحكن تفسير ذلك وراثيًّا كالتالى:



* فيما يلي مكن توضيح التركيب الحيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة الهيموفيليا:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
h XY	-	H XY	الذكـــر
h h XX	Hh XX	HH	الأنثـــى

نستنتج مما سبق أن

-) الصفات المرتبطة بالجنس (عمى الألوان الهيموفيليا) تكون أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث حيث : - في الذكور تمثل بچين واحد فقط، لأن الصبغي الجنسي (Y) لا يحمل جينات صفة عمى الألوان وصفة الهيموفيليا.
 - في الاناث تمثل بزوج من الجينات، لأن خالايا الأنثى تحتوي على زوج من الصبغيات الجنسية (XX).
- الذكر يورث چين الصفة لأبنائه الإناث ولا يورثها لأبنائه الذكور، لأنه يورث الصبغى (Y) للذكور والصبغى (X) الذكور والصبغى (X) الذى يحمل چين الصفة للإناث.
 - والذكر يورث چين الصفة لأحفاده الذكور عن طريق أبنائه الإناث.
 - 🧧 الأنثى تورث چينات الصفة لأبنائها الذكور والإناث.
- الأبناء الذكور يرثون باستمرار الصفات المرتبطة بالجنس (عمى اللوان الهيموفيليا) من الأم، بينما تظهر الصفة
 على الأبناء الإناث عندما يحصلون على چين الصفة من كل من الأب والأم.

للاطلاع فقط

حالة ضمور العضلات يسببها چين متنحى مميت مرتبط بالجنس محمول على الكروموسوم (X) وتقتصر الإصابة به على النكور فقط وتظهر أعراضه عند عمر الثانية عشر ويسبب ضمور تدريجي للعضلات لا يمكن الشفاء منه وينتهى بالموت.

اختبـر، 🗣 نفسك 😘

مجاب عنها

(إطسا / القيوم)

1. VO (1)

1. VO (3)

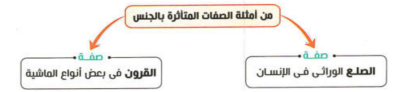
اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- (D) يوجد في الإنسان چين سائد يُحمل على الصبغى الجنسى (X) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح الثيتامين (D) فعند تزاوج رجل مصاب بهذا المرض بامرأة سليمة :
 - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ؟
 - (i) صفر ٪ (ب ۲۰ ٪ (ج ۰۰ ٪
 - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض ؟
 - - عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان بامرأة حاملة لچين عمى الألوان:
 - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض بين أفراد النسل ؟
 - - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض بين جميع الأبناء الإناث ؟ (1) صفر ٪ (() ٥٠ ٪ (() ٥٠ ٪
 - % V₀ ③ % · ♠

الصفات المتأثرة بالجنس Sex-influenced Traits

- * يعمل جنس الكائن الحي أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات، والتي تعرف بـ «الصفات المتأثرة بالجنس».
 - · الصفات المتأثرة بالجنس

صفات وراثية تُحمل چيناتها على الكروموسـومات الجسدية وليست الكروموسومات الجنسية ويعمل جنس الفرد أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات حيث يتأثر عمل هذه الجينات بالهرمونات الجنسية الذكرية أو الأنثوية.



صفة الصلع الوراثي في الإنسان Baldness

- * تنتشر صفة الصلع بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء، لأنه يتحكم في إظهار هذه الصفة چين سائد مسئول عن تساقط الشعر محمول على كروموسوم جسدي يتأثر بهرمونات الذكورة فقط.
- * يكفى لظهـ ور صفـة الصلع عند الذكور وجود **چين واحد** فقط وذلك لوجود هرمونات الذكورة، بينما يشترط لظهور صفة تساقط الشعر عند الإناث وجود كلا الچينين معًا، كما يتضح من الجدول التالى :

الأنثى	الذكـــر	التركيب التركيب الچيني
مصابة بتساقط شعر الرأس الوراثى لوجود چينى الصفة السائدة	مصاب بالصلع الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة مع هرمونات الذكورة	النقى ⁺ B ⁺ B
شعرها عادى رغم وجود چين سائد ولكنه لا يعبر عن نفسة	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چين سائد واحد مع هرمونات الذكورة	וומרצי B+B
شعرها عادى	شعره عادى	النقى BB



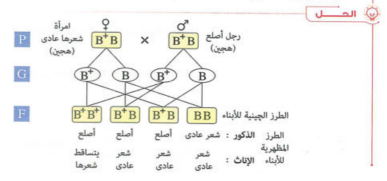
حالة تساقط شعر الرأس (B^+B^+) الوراثي في الإناث (B^+B^+)



حالة الصلع الوراثي في الذكور (B⁺B⁺ ، B⁺B)

مثاك

ما ناتج تزاوج رجل أصلع من امرأة لا تعانى من تساقط شعر الرأس كلاهما هجين لچينات هذه الصفة ؟



مجاب عنها



افتر: تروج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما نقى لهذه الصفة، فما نسبة ظهور الصلع بين أبنائهم الذكور فقط ؟ (الساحل / القاهرة)

/. 1 . . (3)

7. Vo 👄

% o · ·

7. Yo (1)

* مما سبق محكن المقارنة بين الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس كالتالى:

الصفات المتأثرة بالجنس	الصفات المرتبطة بالجنس	موقع
توجد على الصبغيات الجسدية	توجد على الصبغيات الجنسية	چينات الصفة
تتاثر بالهرمونات الجنسية	لا تتاثر بالهرمونات الجنسية	تأثر الچينات بالهرمونات الجنسية
الچين السائد المفرد يتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه في الأنثى إلا إذا اجتمع الچينين معًا	يسود أحد الچينين على الآخر سيادة تامة	ســيادة الچينــات
الإناث والذكور	الإناث فقط	الفرد الهجين
الأبوان يورثان الچينات للأبناء دون تمييز	اللب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين	توريـــث الچينـــات
 في بعض أنواع الماشية : صفة القرون. في الإنسان : صفة الصلع الوراثي. 	 في حشرة الدروسوفيلا: صفة لون العيون. في الإنسان: عمى الألوان. الهيموفيليا (سيولة الدم). قصر النظر. ضمور العضلات. 	امثلــة

الصفات المحددة بالجنس Sex-limited Traits

٠٠ الصفات المحددة بالجنس

صفـات يقتصر ظهورهـا على أحد الجنسـين دون الجنس الآخـر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسـية لــدي كل جنس.

مــن أمثلـة الصفــات المحــددة بالجنـس

ظهور اللحية تكون قاصرة على الذكور فقط، وهي من الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان







إنتاج الحليب تكون قاصرة على الإناث فقط دون الذكور، لأن الإناث لديها هرمونات جنسية معينة تساعد الجين في التعسر عن تأثيره (كما في الأبقار)





مجاب عنعا

اختر: أي مما يلي يتفق مع توارث صفة ظهور اللحية عند الذكور؟ (السنبلاوين / الدقهلية)

- (أ) تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين (ب) يتأثر چين ظهور اللحية بالهرمونات الجنسية الذكرية
 - ج معدل فاعلية الجين ليس له علاقة بالحنس (د) الهرمونات الجنسية الأنثوية تنشط عمل الحين

الفحوصات الطبية قبل الزواج

و الفحص الطبى قبل الزواج مع سلسلة من الفحوصات الطبية يقوم بها المقبلون على الزواج.

وأسباب الفحوصات الطبية للمقبلين على الزواج

ملحوظة

يعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج من عوامل انتشار الأمراض الوراثية.

- التأكد من خلوهما من :
- الأمراض المعدية، مثل: التهاب الكبد القيروسي،
 - مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).
 - الأمراض الوراثية، مثل: أنيميا البحر المتوسط.
- إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو إلى الأبناء في المستقبل.
 - إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج لمساعدتهم على التخطيط السرة سليمة صحيًا.

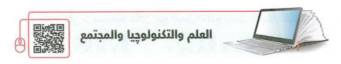
و أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج

- ♦ العمل على إنجاب أطفال أصحاء.
- ◊ الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخر العقلي.
- ◊ تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراشة.

للاطلاع فقط

* أنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا) :

هو اضطراب وراثى فى الدم يتسبب فى نقص الهيموجلوبين وقلة عدد خلايا الدم الحمراء فى الجسم عن المعدل الطبيعى مما يؤدى إلى الإصابة بفقر الدم والشعور بالتعب والإرهاق، قد تكون الثلاسيميا خفيفة ولا تحتاج إلى علاج وقد تكون أكثر شدة فيحتاج المصاب إلى عمليات نقل دم منتظمة واتباع خطوات معينة للتكيف مع الشعور بالتعب، مثل اختيار نظام غذائى صحى وممارسة الرياضة بانتظام.









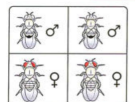
أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

- 🕦 أي مما يلي يمثل نسبة أفراد النسل الناتج من تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون؟ (أ) ٢٥ ٪ ذكور بيضاء العيون، ٢٥ ٪ إناث بيضاء العيون، ٢٥ ٪ ذكور حمراء العيون، ٢٥ ٪ إناث حمراء العيون
 - (ب) ٥٠ ٪ ذكور بيضاء العيون، ٥٠ ٪ إناث حمراء العيون نقية
 - (ج) ٥٠ ٪ ذكور بيضاء العيون، ٥٠ ٪ إناث حمراء العيون هجين
 - (د) ٢٥ ٪ ذكور بيضاء العيون، ٢٥ ٪ ذكور حمراء العيون، ٥٠ ٪ إناث حمراء العيون
 - أى التزاوجات التالية يمكن الحصول منه على إناث بيضاء العيون لحشرة الدروسوفيلا ؟
 - (أ) ذكر أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون نقية (ب) ذكر أحمر العيون مع أنثى حمراء العيون هجين
 - (د) ذكر أبيض مع أنثى حمراء هجين 会 ذكر أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون
 - 🔞 أي مما يلي لا يمكن الحصول عليه عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى هجين لهذه الصفة ؟
 - (ب) ذكر أبيض العيون (أ) ذكر أحمر العيون
 - (د) أنثى بيضاء العيون
- 🚓 أنثى حاملة لجين اللون الأحمر



- 😉 أي مما يلي يوضح الطرز الچينية لصفة لون العيون للأبوين
- اللذين ينتجا النسل بنفس النسب الموضحة بالشكل المقابل ؟

 $XY \times XX \odot$

 $XY \times XX$

- $XY \times XX$
- $\overset{R}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X} \stackrel{r}{\Rightarrow}$
- 🧿 🜟 حدث تزاوج بين ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان ربع الجيل الناتج يحمل الصفة المتنحية، فما الطرز الچينية للآباء؟

 $XY \times XX$

 $\overset{\Gamma}{X} Y \times \overset{R}{X} \overset{R}{X} \overset{R}{(\Rightarrow)} \cdot$

(ب) الفئران ذات الشعر الرمادي

(د) مرض عمى الألوان في الذكور

 $\ddot{X}Y \times \ddot{X}\dot{X} \oplus \dot{X}Y \times \ddot{X}\dot{X} \oplus$

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

(حدائق القبة / القاهرة)

- المالات الوراثية التالية لا يعبر فيها الطرز المظهري عن الطرز الچيني ؟
 - الفئران ذات الشعر الأصفر
 - البادرات الخضراء لنبات الذرة



	9 (تنطبق على حالة عمى الألوار	أى العبارات التالية
	ور وليس الإناث	مابة چين الصفة لأبنائها الذكو	أ) تورث الأم المص
		نمارًا بين الذكور عن الإناث	ب تكون أكثر انتنا
		شارًا بين الإناث عن الذكور	ج تكون أكثر انتنا
	ث وليس الذكور	مابة چين الصفة لأبنائها الإنا،	 تورث الأم المص
(دكرنس / الدقهلية)	عمى الألوان ؟	ببًا في عدم توارث طفلة لصفة) أي مما يلي يُعد سي
	(ب) الأم تحمل أليلي المرض		. الأم تحمل ألياً
	 الأب يحمل أليل المرض 		 الأب لا يحمل
	ن امرأة مصابة بهذا المرض، ف	, سليم من العمى اللونى م) عند تــزاوج رجــل
(الزينية / الأقصر)			فی
د نصف الإناث	会 نصف الذكور	ب كل الإناث	 کل الذکور
	الألوان ؟	نه ذكر وأنثى يعانيان من عمي	ا أي مما يلي ينتج ع
الألوان	(ب) الأم فقط مريضة بعمى ا	ممى الألوان والأم سليمة	
ن والأم تحمل چين المرض	 الأب مريض بعمى الألوا 		ج الأم فقط تحمل
·1.(VI : . 7 ((B) 1 . 71 : -1 1 1 %	" ' (0)	71 11
	لألوان من امرأة فصيلة دمها (B) مى الألوان، أى مما يلى يمثل الح		
نزر انچینی تارب و .			
	OOXY , BOXX 💬		BBXX (1)
	OOXY , BOXX ҈	OOXY	BBXX 👄
(مطای / المنیا)	ن الأب المصاب ؟	كن أن يرث چين الهيموفيليا مر) أي مما يأتي لا يمدّ
 الأبناء الذكور 		ب الأحفاد الذكور	
رأة سليمة لم يُعرف في تاريخ	ه كان مصابًا بهذا المرض من امر	من مرض نزف الدم إلا أن أبا،) تزوج رجل سليم ه
(شرق / الأسكندرية)		، فأى مما يلى يمثل ناتج هذا	
الإناث سليمة	💬 كل الذكور مصابة وكل		أ كل الأبناء سلب
	(د) كل الذكور سليمة ونصف		ص . کل الإناث مص
مصابة بهذا المرض ؟ (المنيا/المنيا)	لهيموفيليا، فما احتمال ظهور إناث	م من امرأة حاملة لچين مرض ا) عند تزاوج رجل سلي
	70.		

1-0

- 10 أي التزاوجات التالية يحتمل أن ينتج عنها ذكر لا يعاني من مرض الهيموفيليا ؟
 - أ أم مريضة بالهيموفيليا وأب سليم
 - 会 أم حاملة لمرض الهيموفيليا وأب سليم
- (ب) أم وأب كلاهما مريض بالهيموفيليا أم سليمة نقية وأب سليم
- 🕕 عند تزاوج امرأة تعانى من سيولة الدم من رجل سليم، فأى مما يلى صحيح عن النسل الناتج ؟ (الواسطي/بني سويف)
 - أ جميع الأبناء الذكور سليمة من سيولة الدم الابن له نفس الطرز المظهري للأب
 - الابنة لها نفس الطرز الچيني للأم

والد الأم يعانى من قصر النظر

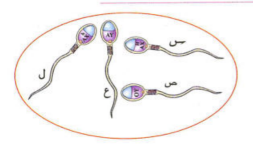
- 会 جميع الإناث لا تظهر بها صفة سيولة الدم
- 🐠 أي الأشخاص التالية لا يمكن أن يرثوا چين مرض عمى الألوان من الأب المريض ؟ الأحفاد الإناث (ب) الأحفاد الذكور
- الأبناء الإناث (د) الأبناء الذكور

(إدفو / أسوان)

- 🐠 الشكل المقابل يمثل سجل نسب لوراثة صفة قصر النظر في إحدى العائلات، ادرسه ثم أجب: (علمًا بأن التظليل يشير إلى حالة مرضية)
- (١) أى مما يلى سبب وجود ابن مصاب بقصر النظر على الرغم من أن والديه لا يعانون من قصر النظر ؟
 - أ) والد الأب يعانى من قصر النظر
- 会 والد ووالدة الأب يعانون من قصر النظر (ل) والدة الأب تعانى من قصر النظر
 - (٢) أي مما يلي يمثل الطرز الجيني للأبناء (١) ، (٢) ؟

(7)	(1)	
^S ^S X	ŠΥ	1
S S XX	S XY	9
S s XX	Χ̈́Υ	⊕
S s XX	Š XY	3

(7)	(1)	
^S ^S X	ŠΥ	1
S S XX	Š X Y	9
S s XX	ŠΥ	⊕
S s XX	S XY	(3)



(1) III

🕦 الشكل المقابل يمثل جزء من عينة لسائل منوى لرجل فصيلة دمه (A) ويعانى من نزف الدم، أى الجاميــتات التاليــة غير مناسبــة لهذه العينة ؟ (رشيد / البحيرة)

(ب) ص

J-(1)

1(3)

8 3



(المنشأة / سوهاج)	با، فإن ذلك يؤكد أن	ا ظهر بين الأبناء أنثى مصابة بمرض الهيموفيلي	🔞 إذ
	 الأم مصابة والأب سليم 	أ) الأم سليمة والأب مصاب	DI
صاب	 الأم حاملة لچين المرض والأب مح 	 الأم حاملة لچين المرض والأب سليم 	•
۔ عنما هي لا تعاني من	ة ذكور بعانوا من مرض قصر النظير،	ـدى طالبة بالصـف الأول الثانوى لها ثلاثة أخو	م م
0 0 0 1.			
	$\overset{A}{X}\overset{a}{X}\times\overset{A}{X}Y$	$\overset{A}{X}\overset{A}{X}\times\overset{a}{X}Y$	D
	$\hat{X}\hat{X} \times \hat{X}Y$	$\overset{a}{X}\overset{a}{X}\times\overset{a}{X}Y$	9
(بندر كفر الدوار / البحيرة)	طرز الچيني ؟	للحالات الآتية يعبر فيها الطرز المظهري عن الد	ه أو
	ب أنثى دروسوفيلا حمراء العيون) امرأة لا تعانى من مرض الهيموفيليا	DI
	 ذكر دروسوفيلا أبيض العيون 	امرأة سليمة من قصر النظر	•
يتين ويمكن أيضًا أن	مير الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكا	ا علمت أن متلازمة ألبورت هي مرض يسبب تد	ال اِذ
		<i>دى</i> إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، ف	
	ارات التالية صحيحة بالنسبة لهذه المتلا	صبغى الجنسى (X)، في ضوء ما سبق أي العب	
	(ب) تورث من الأم لأبنائها الذكور	تورث من الأب لأبنائه الذكور فقط	
	 تمثل بچینین فی الأبناء الذكور 	- تورث من الأم لأبنائها الإناث فقط	2003
والأخضر ، فما نسبة	الألوان من حل لا يمين اللونين الأحمر و	 ◄ تنه حب إمر أمّ متباينة اللاقحة بالنسبة لعمر 	L A
	الألوان من رجل لا يميز اللونين الأحمر و	 تزوج ت امــرأة متباينة اللاقحة بالنســبة لعمى مدر الرضي بدر أرزائهما الإزارش؟ 	
(التوجيه / القاهرة)		هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟	ظ
(التوجيه / القاهرة)	الألوان من رجل لا يميز اللونين الأحمر و (ظ
(التوجية / القاهرة) ٪ ٪	③	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟	ظار (أ
(التوجيه / القاهرة) المرافع التوجيه / القاهرة) منافع الرجل سليم من الدم ؟	(۱۰۰ ک	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (٢٥ ٪ ﴿ ٥٠ ٪ ﴿ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ	ظ ا ا ا ا ا
(التوجيه / القاهرة) المرافع التوجيه / القاهرة) منافع الرجل سليم من الدم ؟	(۱۰۰ ک	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (٢٥ ٪ (ظ ا ا ا ا ا
(التوجيه / القاهرة) ٢ ٪ ٨ هذا الرجل سليم من ة الدم ؟ ر ٪	 ♦ ٥٧ ٪ رجل لابنتها مريضة سيولة الدم علمًا بأز لهذا الرجل في ضوء وراثة مرض سيولة ♦ ٥٧٪ 	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (٢٥ ٪ ﴿ ٥٠ ٪ ﴿ ٥٠ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿	ظ ا پ ا ا ا
(التوجيه / القاهرة) ٢ ٪ ٢ ، هذا الرجل سليم من ة الدم ؟ ٢ . ٪	 ♦ ٥٧ ٪ رجل لابنتها مريضة سيولة الدم علمًا بأز لهذا الرجل في ضوء وراثة مرض سيولة ♦ ٥٧٪ 	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ ٢٥ ٪ ﴿ ٥٠ ٪ دُ أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة (١٠٠٠ ٪ ﴿ عند تـزاوج امـرأة تعانـى مـن عمـى الألـوا	# 10 * 10 * 10 * 10
(التوجيه / القاهرة) ٢ ٪ ٢ ٪ ٢ ، هذا الرجل سليم من ٢ ألدم ؟ ٢ ٪ ٢ ن، فإنه من المؤكد ((الواسطى / بني سويف)	 ♦ ٥٧ ٪ رجل لابنتها مريضة سيولة الدم علمًا بأز لهذا الرجل في ضوء وراثة مرض سيولة ♦ ٥٧٪ ن من رجل سليم من عمى الألوا، 	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة () ١٠٠ ٪ (عند تـزاوج امـرأة تعانـى مـن عمـى الألـوا	ظ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
(التوجيه / القاهرة) الله الرجل سليم من الدم ؟ الله الدم ؟ الله الله المؤكد الراسطي المؤكد الله المؤلد الله الله المؤلد الله الله الله الله الله الله الله ال	 ﴿ ٧٥ ٪ ﴿ ٧٥ ٪ ﴿ ٧٥ ٪ ﴿ ١٠٠ لَمْ عَلَمًا بِأَنْ لَهِذَا الرَّجِلِ فَي ضُوء وراثة مرض سيولة وراثة مرض سيولة ﴿ ٥٠٠ ٪ ﴿ ٥٠ ٪ ﴿ ٥٠ ٪ ﴿ ٥٠ رجل سليم من عمى الألوار ﴿ المُظهرى للأَدْ 	هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (* أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة (فلا هند هند آن آن
(التوجيه / القاهرة) الله الرجل سليم من الدم ؟ الله الدم ؟ الله الله المؤكد الراسطي المؤكد الله المؤلد الله الله المؤلد الله الله الله الله الله الله الله ال		هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (* أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة (* عند تراوج امرأة تعانى من عمى الألوان (* جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان (* جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان (* جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان (* جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# (10) * (10) * (10)
(التوجيه / القاهرة) الله الرجل سليم من الدم ؟ الله الدم ؟ الله الله المؤكد الراسطي المؤكد الله المؤلد الله الله المؤلد الله الله الله الله الله الله الله ال		هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (* أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة (# (10) * (10) * (10)
(التوجيه / القاهرة) البير الرجل سليم من الدم ؟ البير // البير المؤكد (الواسطى / بني حويف)		هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (* أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة (* عند تراوج امرأة تعانى من عمى الألوان (* جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان (* جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان (* جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان (* جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# (10) # (10) # (10)
(التوجيه / القاهرة) البير الرجل سليم من الدم ؟ البير // البير المؤكد (الواسطى / بني حويف)		هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟ (أدعت امرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة المرض، فما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة () ١٠٠٪ (عند تراوج امرأة تعانى من عمى الألوان () جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان () جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان () جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان () جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان () جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان () جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان () جميع الألوان () جمي	ظ () () () () () () () () () ()
(التوجيه / القاهرة) لا بر الرجل سليم من أد الرجل سليم من أد الدم ؟ ن فإنه من المؤكد (الواسطى / بني حويف) ط الشعر بين الأبناء (ديروط / أسوط)		هور المرض بين أبنائهما الإناث ؟	# (10) # (10) # (10) # (11) # (11) # (12)

1.4

	ع في الإنسان ؟	و تتفق مع توارث صفة الصل	🐠 أى العبارات التالية إ
		صلع عند الأطفال الذكور	أ لا تظهر صفة ال
		الذكور ونادرة في الإناث	(ب) صفة شائعة في
	اث	واحد لظهور الصفة في الإن	会 يكفى وجود چيز
	.كور وخامل في الإناث	ع بصورة فردية نشط في الذ	وجود چين الصا
(بئی سویف / بئی سویف)		سلع مع صفة عمى الألوان ؟	💩 فيم تتشابه صفة الص
ولة على الصبغيات الجنسية	ية (ب) چينات الصفتين محم	محمولة على الصبغيات الجسد	(أ) چينات الصفتين،
		شارًا بين الذكور عن الإناث	
الوراثى، فما احتمال إنجاب أنثى	كر ظهر عليه علامات الصلع	، الأم والأب طبيعي وأنجبا ذ	🤠 إذا كان شعر كل من
(شبرا / القاهرة			عادية الشعر ؟
% \. (1)	% Vo 🕣	% ∘ ∙ ⊕	% Yo (1)
نسبة ظهور الصلع بين أبنائهما	هما هجين لهذه الصفة، فما	ن امرأة لها شعر طبيعي كلا	🧓 تــزوج رجل أصلع م
			الذكور فقط ؟
£ 3	<u>₹</u> ⊕	¥ 💬	1 1
(شرق مدينة نصر / القاهرة	ة في الحيوان ؟	ظهورها بالهرمونات الجنسي	- ما الصفة التي يتأثر
د القرون	会 الصلع الوراثي	ب الهيموفيليا	(أ) عمى الألوان
(عَى الأمديد / الدقهلية		توارث صفة إنتاج اللبن ؟	👛 أى مما يلى يتفق مع
الذكرية تنشط عمل الچين	 الهرمونات الجنسية 	بين ليس له علاقة بالجنس	أ معدل فاعلية الچ
ن بالهرمونات الجنسية الأنثوية		الوراثية في كلا الجنسين	ج تتشابه العوامل
(العجوزة / الجيزة		يض في الإناث مثالًا للصفاد	🧓 تعتبر صفة وضع الب
	ب المتأثرة بالجنس		أ المحددة بالجنس
	المندلية		 المرتبطة بالجنس
(جنوب / السويس	، المحددة بالجنس ؟	المتأثرة بالجنس عن الصفات	🚾 فيم تختلف الصفات
ومات الجنسية	ب توجد على الكروموس		أ قد تظهر في الج
	ن أ ، ب معًا	س واحد فقط	ج تقتصر على جند
ين على أحمد ولم يظهر على منى	ة من الأب فظهر أثر هذا الچ	ان ورثا أحد الچينات السائد	ا 🖟 منى وأحمد أخوا
30 TANDESCO 10 TAN		بالنسبة لهذا الچين ؟	77 (10 (0))
(Y)	💬 يُحمل على الصبغي	الذكورة	أ يتأثر بهرمونات
(X)	🕒 يُحمل على الصبغى	الأنوثة	ج يتأثر بهرمونات

ثانيًا

أسئلــة المقــال

- 🚺 علل : يندر ظهور اللون الأبيض للعينين في إناث الدروسوفيلا.
- 🕕 قارن بين : الكروموسوم الجنسى (X) و الكروموسوم الجنسى (Y) في الإنسان.





* يرمز للذكور بالمربعات. * يرمز للإناث بالدوائر. إذا كان التظليل يرمز إلى الأشخاص اللذين يحملون الصفة المتنحية، فما أرقام الأفراد اللذين يتم تظليلهم ؟ مع كتابة الطرز الچينى لهم.

🧓 علل : تزداد الطرز الچينية لصفة لون العيون في أنثى الدروسوفيلا عن الذكر.

📵 علل : العمى اللوني أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث.

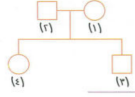
🕡 الجدول التالي يوضح وراثة إحدى الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان:

og"	-ن	Y
C	أنثى حامله لچين المرض	ذكر سليم
c X	أنثى مصابة	ذكر مصاب

(١) استنتج التركيب الچيني للمشيج (س). (٢) الذا لا يوجد ذكور حاملة لچين المرض ؟

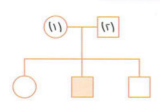
- الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثى لتوارث حالة على الألوان في إحدى العائلات، علمًا بأنه:
 - * يرمز لچين هذه الصفة بالرمز (a).
 - * يرمز للذكور بالمربعات.
 - * يرمز للإناث بالدوائر.
 - * يرمز للشخص المصاب بالشكل المظلل.
- ما التركيب الجيني لحالة عمى الألوان في كل من (١) ، (١) ؟
-) علل : يورث الأب المصاب بعمى الألوان المرض لأحفاده الذكور من خلال بناته.
- الكلمة المناسبة)، فلم تستطع مريم أن تجيب على الامتحان وذلك لأنها تعانى من أحد الأمراض الوراثية، استنتج مما درست الحالة الوراثية لوالد مريم.







(شرق مدينة نصر / القاهرة)





🐠 إذا علمت أن فتاة أخوها مصاب بمرض عمى الألوان وأمها مصابة بنفس المرض أما والدها فهو سليم، تزوجت هذه الفتاة من رجل سليم من عمى الألوان، هما نسبة احتمالات ظهور المرض بين أبنائها الذكور ؟ 🐠 علل ؛ ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء. (كوم إميو / أسوان) 🐠 تتشابه أسباب كل من ظهور الصلع المبكر وظهور اللحية عند الرجال، دال على ذلك. 🐿 فسر ؛ عدم اختفاء چيني الهيموفيليا وعمى الألوان من الجنس البشري. أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة 🚺 تزوج رجل سليم من عمى الألوان من امرأة سليمة من عمى الألوان ولكن كان والدها مصاب بهذا المرض، فما نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل الناتجة عن هذا التزاوج ؟ (الخليفة والمقطم / القاهرة) % Yo (1) 1. Vo (=) 1.0. (-) 1.1. (3) 🕜 كم عدد الطرز الچينية للأفراد المريضة بمرض يتحكم فيه چين سائد محمول على الصبغى الجنسي (X) ؟ (نجع حمادي / قنا) r (=) 1(1) (ب) ۲ E (J) 🕜 كم عدد أنواع الأمشاج التي تكونها أنثى مريضة بالهيموفيليا وحاملة لچين عمى الألوان ؟ (شين الكوم / المنوفية) (د) أربعة أنواع ثلاثة أنوا ع نوع واحد (ب) نوعان أجب عما يأتى العائلة الأولى العائلة الثانية في الشكل المقابل: يمثل ذكر مريض بالهيموفيليا، يمثل ذكر سليم،) تمثل أنثى سليمة، عند تزاوج (١) من (٢) ظهر المرض على الحفيد (٣)، من أي العائلتين يرث الحفيد هذا المرض ؟ فسر إجابتك.

على الفصل الثالث

الشكل القارل رمض حرالطين الكرموسيور اخارة

(ج) الأم حاملة لجين المرض والأب سليم

1.0. (2)

% Vo (1)

7	مجار	
п	·	
	226	

الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🄆 مجاب عنها تفصيليًا

(د) صفر ٪

11	V 7 11	7.1. MI	. 7.1
(18:1)	الصحيحة (الإجابه	احر

11 11 11 11 11		السرر اسروسوسومي د	
V V C V F	هرة)	(الساحل / القا	جسدية في
a ii ii ii ii			أ ذكر مصاب بمتلا
6 7 8 9 10 11 11 11 16			🢬 ذكر مصاب بحالة
11 12 13 14 15		زمة داون	ج أنثى مصابة بمتلا
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 23 25 11 18 23 38 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		ة تيرنر	 أنثى مصابة بحالا
ء انات بيضاء العيون فأي وما يا	رأنث حب اء العبون فنت	وفيلا أبيض العبون م	عند تزاوج ذکر دروس
ج إناث بيضاء العيون، فأى مما يلى يمثّا (شراخيت / البحرة	م أنتى حمراء العيون فنتع	ــوفيلا أبيض العيون مـِ ؟	منــد تزاوج ذكر دروس لتركيب الچينى للآباء
(شبراخيت / البحيرة	نثی حصراء العیون فنتع $XY \times \overset{R}{X} \overset{\Gamma}{X} \hookrightarrow$?	لتركيب الچينى للآباء
(شيراخيت / البحيرة	$\stackrel{\Gamma}{X}Y \times \stackrel{R}{X}\stackrel{\Gamma}{X} \stackrel{\odot}{\odot}$	${\overset{r}{X}}{}_{XY}\times {\overset{R}{X}}{\overset{R}{X}}{}_{X} \odot$	لتركيب الچينى للآباء R R r XY × XX (أ
(شراخیت / البحیرة XY × XX ع (الزاویة / القاهرة / القاهرة	$\stackrel{\Gamma}{X}Y \times \stackrel{R}{X}\stackrel{\Gamma}{X} \stackrel{\odot}{\odot}$	؟	لتركيب الچينى للآباء R R r XY × XX (أ

ما نسبة الإناث المصابة بحالة عمى الألوان الناتجة من تزاوج رجل سليم من امرأة مصابة ؟ (شرق المحلة / الغربية) 1. Yo (=)

🚺 لـو افترضنا نظريًا اجتماع الخلل الناتج عنه حالة تيرنر ومتلازمة داون في شخص واحد، فأي مما يلي يمثل التركيب الصبغي له ؟

() الأم حاملة لجين المرض والأب مصاب

X0 + ££ (1) X0 + 20 (-) XX + ££ (=) XX + 80 (1)

١٤ ما نسبة الذكور المصابة بحالة الهيموفيليا الناتجة من تزاوج رجل مصاب من امرأة سليمة نقية ؟ 1.0. 1. Vo (3) 1. YO (-) (i) صفر //

ما التركيب الچيني لحالة كلاينفلتر ومصاب بالعمى اللوني ؟ (كوم حمادة / البحيرة)

CC XXY ⊕ XXY (9) XXY 1 XY (1)

🔥 🛠 ما نسبة الأمشاج التي تحمل كل من چيني العمى اللوني والصلع الوراثي معًا في التركيب الچيني (B+BXY) ؟ 1.0. (-) (د) صفر ٪ 7. Vo (1) /. Yo (=)

- 👍 💥 تزوج رجل من امرأة كل منهما لا يعاني من عمى الألوان فظهرت هذه الحالة بين بعض الأبناء، فما النسب (الفشن / بني سويف) الصحيحة لتوارث هذه الحالة ؟
 - (أ) نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة
 - (ج) نصف الذكور مصابة وجميع الإناث مصابة
- (ب) كل الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة د) جميع الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

300	h X	Y
H X	(1)	
h X		(7)

- (h) الجدول المقابل يوضع اتحاد الأمشاج حيث يمثل الرمز چين الهيموفيليا، أي مما يلي يمثل كل من الأنثى (١)، والذكر (٢) على الترتيب ؟ (التبين / القاهرة)
 - (أ) حاملة لجين المرض / سليم
 - (ب) حاملة لچين المرض / مريض
 - (ج) سليمة / سليم
 - (د) مريضة / مريض

00		
	B ⁺ B	B ⁺ B
	BB	BB

(د) ذکر طبیعی

- ١٢ في دراسة لتوارث صفة الصلع في الإنسان، إذا تزوج رجل وامرأة وكانت احتمالات التراكيب الجينية للنسل كما هو موضح بالجدول المقابل، ما التركيب الجيني المحتمل للزوجين ؟
 - $BB \times B^+B^+$ \bigcirc
- $B^{+}B \times BB$ (i)
- $B^{+}B^{+} \times B^{+}B^{+}$
- $BB \times BB \stackrel{\triangle}{\rightarrow}$

3 9	X + YY	XX + YY
X + YY	XX + ٤٤ أنثى سليمة	XXX + ٤٤ تضاعف جنسي
Y + YY	ص	ب

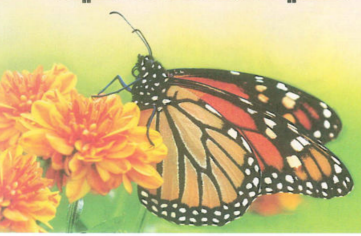
(ج) متلازمة داون

- ادرس الجدول المقابل ثم أجب:
 - ۱۲ ما أعراض الحالة (س) ؟
 - (أ) ذكر عقيم
- (-) ذكر يعانى من بعض العيوب الخلقية في القلب
 - (ج) قصر القامة
 - (د) تأخر النمو والفهم
 - ١٤ ماذا تمثل الحالة (ص) ؟
- (ب) حالة كلاينفلتر
- (أ) حالة تبرنر

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

- 10 إذا علمت أن مرض ضمور العضلات يسببه چين متنحى محمول على الكروموسوم (X) وتقتصر الإصابة به على الذكور فقط، ما سبب إنجاب طفل مصاب بهذا المرض على الرغم من أن الأب سليم ؟ (كوم إمبو / أسوان)
 - ١٦ وضح وجهًا للشبه و آخر للاختلاف بين : حالة عمى الألوان و حالة الصلع الوراثي.

تصنيف الكائنات الحية



2 18 9

3

التصنيف الحديث للكائنات الحية.

أسس تصنيف الكائنات الحية.

الـــدرس الأول ♦ مملكة البدائيـــات. **الــدرس الثاني** ♦ مملكة الفطريات.

 مملكة الطلائعيات. ◄ مملك ـــــة النبــــات.

مملكة الحيوان.

الـــدرس الأول | 4 مملكـــة الحيـــوان. الــدرس الثاني

◄ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

مقدمة الباب: –

- على الرغم من نجاح الإنسان في وصف وتسمية ما يقرب من ٤٤ مليون نوع من أنواع الكاثنات الحية حتى الآن، إلا أن العديد من علماء الأحياء يعتقدون أن هذا العدد لا يمثل سوى ١١٪ فقط من أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض فهناك الملايين من أنواع الحشرات والحيوانات الصغيرة والنباتات التى تعيش في أعماق المحيطات ولم يتم اكتشافها من قبل البشر حتى الآن.
- التبجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف Classification حيث قام علماء الأحياء بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات تبغا لخصائصها المشتركة حتى يسهل دراستها.



اختبار 1 على الفصل الأول

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يستنتج بعض فوائد التصنيف وأهميته.
 - يحدد المقصود بمصطلح النوع.
- يوضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة.
 - يعدد مستويات الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
 - يتقن استخدام وتصميم المغتاح التصنيفي.
- يقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.



الفصل

أسس تصنيف الكائنــات الحيــة

- * بالرغم من تشابه جميع الكائنات الحية في وحدة البناء والوظيفة وهي الخلية، وكذلك في مظاهر الحياة، مثل: (التغذية، الإخراج، التنفس، التكاثر، الحركة، الإحساس، النمو، النقل) إلا أنها تختلف فيما بينها في كثير من الصفات الأخرى، مثل: (الشكل، التركيب، طريقة المعيشة، طريقة التغذية، كيفية التكاثر).
 - * ونتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف.

- عملية التصنيف Classification

ترتيب الكائنات الحيـة فى مجموعات حسب أوجه التشابــه والاختـــادف بينهـــا بحيــث يسـهل دراسـتها والتعـرف عليهـا .

علم التصنيف Taxonomy

العلـم الـذى يهتـم بتصنيـف الكائنات الحيــة فـى مجموعـات على أسس علميـة.



تقسيم الكتب في مجموعات يوضح مفهوم التصنيف



* لقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساسي في تصنيف الكائنات الحية.

: - النوع

مجموعة مـن الأفراد لهـا صفـات مورفولوچية (الشكل الخارجي) متشابهة وتتراوج فيما بينهـا وتنتج أفرادًا تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

* هناك أضراد لا يطلق عليها مصطلح النوع، لأنها أفراد ليس لها الضدرة على التزاوج والتكاشر فيما بينها وانتاج جيل جديد من نفس النوع، مثل ،

التايج_ون Tigon

البغـــل Mule

(نوعين مختلفين).

جديد من نفس النوع.





▶ عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج جيل ▶ عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.







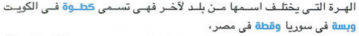
- * يتركب اسم التايجون (Tigon) من مقطعين مندمجين من اسمى الآباء أحدهما من النصف الأول لكلمة نمر (Tiger) والمقطع الآخر من النصف الثاني لكلمة أسد (Lion).
 - * هناك العديد من الكائنات الحية الأخرى التي تنتج من تزاوج نوعين مختلفين، عثل:
- الكاما Cama : ينتج من تهجين ذكر الجمل مع أنثى اللاما. - الليوبون Leopon : ينتج من تزاوج ذكر الفهد مع أنثى الأسد.
 - الولفن Wholphin : ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين.

اختبـر 🗣 نفسك 9

رغاث عنها	9)	
P ₁	* × &	لشكل المقابل يعبر وراثيًا عن تهجين نباتين (٢) ، (-) من نباتات شب الليل، درسه شم وضح هل تنتمى النباتات (٢) ، (-) ، (ح) لنفس النبوع ؟
	•	سر إجابتك (بناءً على ما درست للأساس الذي اعتمد عليه نظام التصنيف الحديث).
STATE OF THE PARTY		
LE	8 8	

تسمية الكائنات الحية Naming of Living Organisms

* لقد ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موحدة للكائنات الحية، ذلك لتعدد الأسماء التي تطلق على الكائن الواحد (الأسماء الدارجة) باختلاف بيئات وبقاع الأرض، مثل:



وللتغلب على هذه المشكلة طور العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus فظام التسمية الكائنات أطلق عليه نظام التسمية الثنائية



كارل لينيوس

للاطلاع فقط

· شروط كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية في نظام التسمية الثنائية :

يكتب الاسم باللغة اللاتينية بحروف مائلة أو بوضع خط تحتها لتمييزها عن غيرها.

🕻 يكتفى باسم ثنائى لكل كائن حى بحيث يكون :

النسم الأول هو اسم الجنس Genus ويبدأ بحرف كبير.

الاسم الثاني هو اسم النوع species ويبدأ بحرف صغير.

يرجع السبب فى اختيار اللغة اللاتينية كلغة علمية لتسمية الكائنات الحية إلى أن كلماتها ذات معان مختصرة وهى لغة قديمة لا يتحدث بها أحد الأن مما يُجعلها أقل عرضة لأى تحريف أو تغيير.

مثال: الاسم العلمي للقطة المنزلية يكتب باللغة اللاتينية إما:

بحروف مائلة (بدون خط أسفلها)

Felis domesticus

أو

بحروف عادية (بوضع خط أسفلها) Felis domesticus



التسلسل المرمى للتصنيف Taxonomic Hierarchy

* توجد سبعة مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها، كما يتضح في الشكل التالي:



شكل يوضح التسلسل الهرمي للتصنيف

المملكة

الحيوانية

: Kingdom (العالم) قالماكة (العالم) أعلى مستوى في الهرم التصنيفي للكاثنات الحية وتشمل مجموعة من الشعب.





شعية الحبليات





طائفة الثدييات



رتبة أكلات اللحوم



älile السنوريات



جنس القطط



القطية المنزلية



شكل يوضح الوضع التصنيفي للقطة المنزلية

: Phylum قبدشا مستوى تصنيفي عثل أكبر مجموعات المملكة ويشمل مجموعة من الطوائف.

: Class الطائفة

تشمل مجموعة من الرتب.

: Order الرتبـة

تشمل مجموعة من العاثلات.

: Family (الفصيلة) العائلة (الفصيلة)

تشمل مجموعة من الأجناس.

: Genus الجنس

يشمل مجموعة من الأنواع.

: Species النوع يشمل مجموعة من الأفراد لها

القدرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب من نفس النوع.

ا ملحوظة

توجيد مجموعات أخرى تتوسط كيل مجموعتين متتاليتين من المجموعات السابقة، مثل: تحت الشُعبة (شُعبية) وتحت الطائفة (طويئفة).

اختبـر؟ نفسك 20

مجاب عنها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

(طلخا / الدقهلية)

🚺 أي مما يلي يعبر عن التسمية الثنائية للشمبانزي بطريقة صحيحة ؟ Pan troglodytes PAN Troglodytes pan troglodytes

Pan Troglodytes 3

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

🔽 إذا كان اسم النوع لسمكة البلطي هو nilotica، فما الاسم العلمي لهذه السمكة ؟

nilotica tilapia (3) Nilotica tilapia (4) Tilapia Nilotica (5) Tilapia nilotica (5)

😘 من خلال دراستك للتسلسل الهرمي للتصنيف،

ما الذي يمكن استنتاجه عن الحيوانات المقابلة ؟ أ تزاوج الحيوان (ص) مع الحيوان (ع) يعطى أفراد

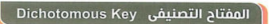
خصبة قادرة على التكاثر

 ب تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (→) ، (ص) وتقل بين (س) ، (ع)

ج تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (ص) ، (ع) وتقل بين (س) ، (ص)

د تنتمى الحيوانات الثلاثة لنفس الجنس وتختلف جميعها

في النوع



تعريفه

سلسلة من الأوصاف (الخصائص) مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له.

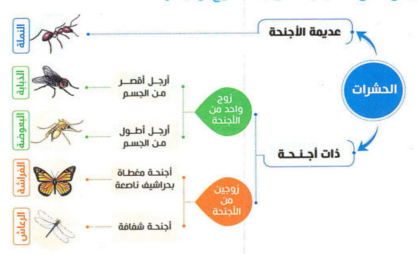
و اهميته

غالبًا ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفي، لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

💠 كيفية تصميمه

- للدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديدًا وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.
 - ◊ يتم اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي (خلال كل خطوة).
 - · في النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود السم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.

* مثال يوضح المفتاح التصنيفي الثنائي لخمسة أنواع من الحشرات ،

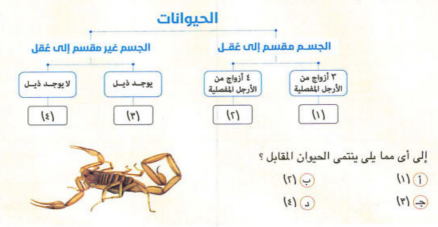




مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

باستخدام المفتاح التصنيفي التالي :



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولا

قيم نفسك إلكترونيا

عملية التصنيف

- ﴾ إذا علمت أن حيوان الولفن ينتج من تزاوج ذكر الصوت مع أنثى الدولفين، أي مما يلى صحيح (السنطة / الغربية) عن الولفن ؟
 - ليس له القدرة على التزاوج
- (أ) لا يشبه أباءه في الشكل الخارجي
- (د) يطلق عليه مصطلح نوع
- پنتج أفراد خصبة عند تزاوجه

(نجع حمادی / قنا)

- 🚺 أي مما يلي يزداد نتيجة وجود كائنات حية مثل التايجون والبغل؟
- (د) الشُعب
- (ج) الأنواع (ب) الأجناس
- (أ) الأقراد

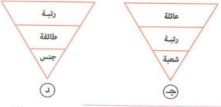
- 🔐 في الشكل المقابل إذا علمت أن (ص) و (ع) نوعين مختلفين، فأي مما يلي يمكن استنتاجه ؟ (أ) (ص) و (ع) بينهما تشابه مورفولوچي



- (س) مع (ع) ينتج أفرادًا تنتمي إلى (س)
- (ص) و (ع) بنتمى إلى نوع مختلف عن (ص) و (ع)
 - () تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا خصبة

التسلسل الهرمى للتصنيف

🥵 أي الأشكال التالية يوضح الترتيب الصحيح للمستويات التصنيفية من الأكثر للأقل اشتراكًا في الصفات المورفولوجية بين الكائنات الحية بها ؟







E (P)

0 الرسم البياني المقابل يوضح مستويات تصنيفية أساسية مختلفة، إذا كانت (س) تشير إلى الملكة، فأى مما يأتى يشير

- (L) A
- إلى الرتبة ؟ (أ) ص
 - J (A)

الكائنات الصة

ص) ۶	العلاقة بين (سر)، (لرمز (ص)، فأي مما يلي يمثل	بالرمز (س) والطائفة با	🐠 إذا رمزنا للشعبة			
(0)	إذا رمزنا للشعبة بالرمز (س) والطائفة بالرمز (ص)، فأى مما يلى يمثل العلاقة بين (س)، (أَ) عدد الأفراد في (س) أكبر من عدد الأفراد في (ص)						
	 عدد الأفراد في (س) أقل من عدد الأفراد في (ص) 						
			نی (س) یساوی عدد الا				
الواسطى / بنى سويف)	0)		في (س) نصف عدد الأ				
		لكائنات الحية ؟	في التسلسل التصنيفي ا	🔌 ما ترتيب الطائفة			
	الشعبة	ب تسبق النوع وتلى		(أ) تسبق العائلة			
		ن تسبق المملكة وتلم	وتلى الشعبة	ج تسبق الرتبة			
(ناصر / بنی سویف)	نفس	الرتبة فمن المتوقع وضعهما في	فس الشعبة ويختلفان في	🧅 کائنان ینتمیان لنا			
	ك العائلة	﴿ الطائفة	(ب) النوع	(أ) الجنس			
		كائنات الحية التالية ؟	نيفية التى تشترك فيها ال	🔖 ما المجموعة التص			
(V					
	7		and I				
68			_	0			
	ک مملکة	ج شعبة	(ب) طائفة	(أ) رتبة			
. إحدى الطوائف	، أن يكون عدد أفراد	حوالي ٣ مليون فرد، فما احتمال	إحدى الشعب الحيوانية.	🏟 إذا كان عدد أفراد			
رة غرب / الإسماعيلية)				في هذه الشعبة ؟			
	🕓 ۱ مليون	ج ۳ ملیون	(ب ٦ مليون	۱ ۹ ملیون			
صنيفية بينهما ؟	الية يمثل العلاقة الت	وريات بالمربع، فأى الأشكال الت	لات اللحوم بالدائرة وللسن	🐞 ⊁ إذا رمزنا لأكا			
	Λ Γ						
) L						
٩		\odot	9	①			
		В	ية والمفتاح التصنيفي	تسمية الكائنات الم			
MILLE	A	The thing I didn't have	المقابلين،	🐠 فـــى الشكلـــين			
All Com	The state of the s	The state of the s		أى مما يلى يشترك			
Scolopocrypto	ops sexspinosus	Polydesmus denticulatus	يوان (B) ؟	الحيوان (A) والم			
	الطائفة	ج تحت الجنس	(ب) الجنس	(أ) النوع			



•				
ق مدينة نصر / القاهرة	702	يلى يدل عليه هذان المقطعان		
والجنس	د الشعبة	(ج) الجنس والنوع	(ب) المملكة والنوع	أ المملكة والجنس
مستوى تصنيفي	Allium so، فأي	والاسم العلمي للثوم ativum	ى للبصل Allium cepa	﴾ إذا كان الاسم العلم
آمَى الأمديد / الدقهلية)			يختلفان فيه ؟
	د النوع	(ج) الجنس	(ب) الشعبة	(أ) الملكة
Ipomoea bat	atus للبطاط	Solanum t، والاســم العلم	ى للبطاطس uberosum	إذا كان الاسم العلم
(سنبلاوين / الدقهلية)			يتشابهان فيه ؟	فأى مستوى تصنيفي
	(د) النوع	(ج) الجنس	(ب) تحت الجنس	أ الرتبة
		بطريقة صحيحة ؟	الاسم العلمى لنبات القمح	أى مما يلى يعبر عن
	tri	iticum Aestivum 😔	Triticum Aestivum (1)	
	Tr	iticum aestivum 🔾	triticum aestivum 🤿	
В	salaenoptera r	طمى للحيوان بطريقة صحيحاً musculus	Carcharodon	
	9		(1)	
	Tilapia Nil	otion	Mugil ce	phalus
	Thapia IVII	otica	Transii co	Principle



لا يلى لا يمكن استخدامه لعمل مفتاح تصنيفي للا يمكن الموضيح بالشكل ؟

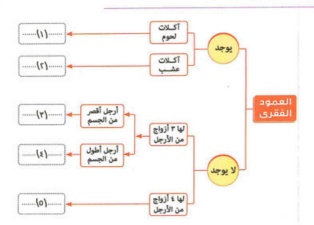
- أ منقار (أطول أو أقصر) من الرأس
 - (بيضاء أو سوداء)
 - ﴿ التكاثر (جنسى أو لاجنسى)
- (غشاء جلدى بين الأصابع (يوجد أو لا يوجد)

أسئلــة المقــال

- ثانيًا
- 🕕 «يلجأ علماء التصنيف إلى تسمية الكائنات الحية بأسماء دارجة موحدة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - س «فى بعض الحالات تنتج أفراد جديدة من تزاوج نوعين مختلفين من الكائنات الحية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 😈 الكائنات الحية التالية تمثل مجموعة من الفقاريات: (الضفدعة التمساح الصقر القط).

قم بتصميم مفتاح تصنيفي ثنائي لتصنيف هذه الكائنات معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها : * نوع الجلد (عارى أو مغطي). * نوع غطاء الجلد (شعر أو حراشيف).

- * الحراشيف (حراشيف بطول الجسم أو حراشيف على الأرجل).
- عدث تزاوج بين كائنين (٩) ، (ب) فنتج جيلًا يجمع في صفاته بينهما وهذا الجيل ورَّث صفاته الجديدة لأبنائه، في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث، استنتج مدى قرابة الكائنين (٩) ، (ب) تصنيفيًا.
 - و ما أوجه الشبه والاختلاف بين : (١) البغل و التايجون. (العبور / القليوبية) (٢) البغل و الحمار.
 - 📵 «هناك سبعة مستويات فقط لتصنيف الكائنات الحية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ◄ حدث تزاوج بين كائنين (٩) ، (◄) فنتج جيلًا يحمل صفات من كل منهما ولكن هذا الجيل عقيم،
 في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث:
 - (١) استنتج مدى قرابة الكائنين (٩) ، (٠) تصنيفيًا، مع تفسير إجابتك.
 - (٢) حدد أقل مستوى تصنيفي يشترك فيه الكائنين (٩) ، (-).
 - ضع الكاننات التالية في أماكنها
 المناسبة باستخدام المشتاح
 التصنيفي الثنائي المقابل ،
 (القطة الذبابة الأرنب البعوضة العنكبوت).





🕦 الشكل المقابل يوضح مفتاح تصنيفي،

ادرسه شم حدد ما به من أخطاء، ثم صوب الخطأ مع التفسير، واكتب المنتاح التصنيفي صحيحًا.



- الشكل المقابل يوضح المفتاح التصنيفي لبعض الحشرات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ، (ح) :
- (١) ما الصفة التي تتشاب فيها
 الحشرة (ص) مع الحشرة (ع) ؟
- (۲) ما الصفة التي تختلف فيها
 الحشرة (ص) عن الحشرة (ل) ؟
- (٣) ما الصفة التي تختلف فيها الحشرة (س) عن الحشرة (م) ؟

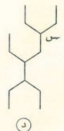


مجاب عنها تفصيليًا

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

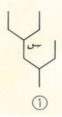
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

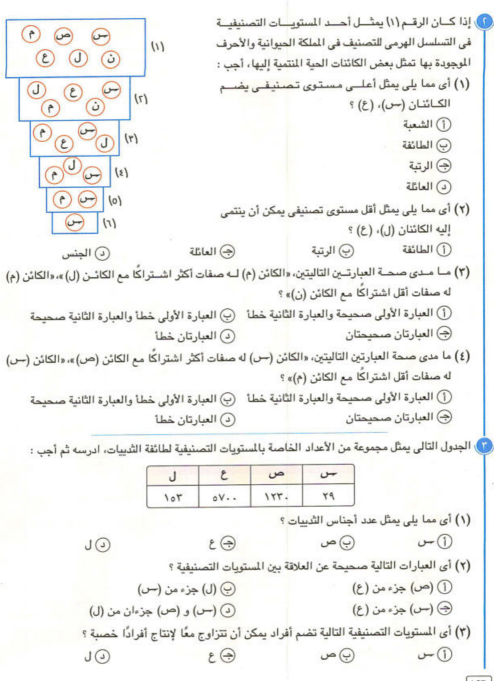
اذا كان ناتج تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار هو (س)، فأى الأشكال التالية يعبر عن هذا التزاوج؟













علين القصل الأول

5

اختبار

الأستلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

الأشكال التالية، ما المجموعات التصنيفية التي تنتمي إليها الثلاثة دببة ؟



Ursus arctos

M

Ursus americanus



Ailuropoda melanoleuca

(د) النوع

(ج) الجنس

(ب) العائلة

أ) تحت النوع

(إدفو / أسوان)

🚹 نبات الفول من النباتات ذات الفلقتين، أي مما يلي يعبر عن التسمية الثنائية الصحيحة له ؟

Vicia Faba 🤤

vicia faba (1)

VICIA FABA

Vicia faba ج

🍸 في التسلسل الهرمي للتصنيف، أي مما يلي به أكبر عدد من الكائنات الحية ؟

(د) الجنس

(ج) الرتبة

(ب) النوع

(أ) العائلة

(بلبيس / الشرقية)

🛂 ⊁ لا يطلق مصطلح النوع على البغل لأنه

(1) عقيم

ج خنثی

ك لا يشبه أباءه

لا يستطيع التزاوج وإنتاج أفراد جديدة

أى العبارات التالية لا تنطبق على نظام لينيوس لتسمية الكائنات الحية ؟

(أ) يكتب الاسم العلمي للكائن الحي باللغة اللاتينية

(ب) تكتب الحروف الأولى لاسم الجنس واسم النوع كبيرة

(ج) پکتفی باسم ثنائی لکل کائن حی

() يعبر الاسم الأول عن الجنس، بينما الاسم الثاني يعبر عن النوع

		→ رتبة → عا		 ← شعبة → تحت طائف	
	رتبه	→ فصیله →	ه → طابقه	→ سعبه → بحث طابق	ی تحت سعبه –
(التبين		ي للتصنيف ؟	للسل الهرمي	ترتيب الفصيلة في التم	ی مما یلی یمثل
	لة وتلى الرتبة	 نسبق الملكة وتلى اا تسبق الجنس وتلى ا) تسبق الرتبة وتلى الشعبة) تسبق الشعبة وتلى النوع	
VPM A	ں وتلی الرتبة				
لية يكون فيها العد	ات التصنيفية التاا	، فأى المستويا	۳۰ کائن حی	نات إحدى الرتب ٢٣١	ذا کان عدد کائ
(بنها /					ىن ذلك ؟
العائلة	3	ج) الطائفة)	(ب) الشعبة	أ) الملكة
الجنس		﴿ النوع)	ويات التصنيفية التالية و	أ) الطائفة
(التحرير الجنس		﴿ النوع)	(ب) العائلة	1) الطائفة
		﴿ النوع)		1) الطائفة
		﴾ النوع)	ب العائلة بعبر عن تصنيف الكائد	1) الطائفة
	3	﴾ النوع)	بعبر عن تصنيف الكائ	آ) الطائفةما التصميم الذي
	3	﴾ النوع)	بعبر عن تصنيف الكائ	آ) الطائفةما التصميم الذي
	جنس اعائلة رتبة	﴾ النوع)	ب العائلة بعبر عن تصنيف الكائد الكائد ورتبة عائلة ورس	آ) الطائفةما التصميم الذي
	جنس اعائلة رتبة	﴾ النوع)	يعبر عن تصنيف الكائد الكائد (تبة عائلة (جنس	آ) الطائفةما التصميم الذي
	(1) (tris (tris (النوع (نوع)	يعبر عن تصنيف الكائد وتبه والله والل	 آ الطائفة التصميم الذي التصميم الذي

♣ أى مما يلى يمثل التسلسل التصاعدى لمستويات تصنيف الكائنات الحية ؟
 (1) عائلة → رتبة → تحت طائفة → طائفة → تحت شعبة → تحت شعبة
 (2) فصيلة → رتبة → طائفة → تحت طائفة → شعبة → تحت شعبة



(حدائق القبه / القاهرة)		اكبر في الكاننات الحية ؟	Co - >= = = = = = = = = = = = = = = = = =	ى المستويات الم
النوع	<u> </u>	👄 الفصيلة	(ب) الشعبة	أ) الطائفة
	المورفولوچى :	ن الكائن (ص) في الشكل	ين يختلف الكائن (—) عن	ى الشكلين التالي
3	1.00			
W.		2	HENRY	
A. Co	THE	5	Mary Contraction of the Contract	
	2		1	0
ص			ب	
		هذا الاختلاف ؟	صنيفية التالية يتضح فيها	ى المستويات الت
النوع	<u> </u>	(ج) الجنس	(ب) الطائفة	آ) العائلة
(المشأة / سوهاج		ن والنمسر ؟	وجهًا للشبه بين التايجور	ی مما یلی یمثل
	فولوچية	(ب) الصفات المور	لتزاوج	أ القدرة على ا
	مصطلح نوع	ن يطلق عليهما	نتاج أفراد جديدة	ج القدرة على إ
			: (1	عما یأتی (۱۵ ، ۱
		ئنات الحية ؟	الة عدم وجود تصنيف للكا	ماذا يحدث في ح

2 Healt 2 2 as 175 may	م ما ما عرب		نس الواحد أن تتزاوج فيم	11 1 151
	Com or say	ا بينها سنج احرادا ــــــ	نس الواحد أن بدراوج ميم	ايمكن لافراد الج
ه العبارة ، مع العساور				

ال أى مما يلى صحيح عن كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمى للتصنيف؟

() تضم كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

(ب) تضم كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها

(ج) تضم كائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها

(د) تضم كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها



التصنيف الحديث للكائنات الحية

الـــدرس الأول ♦ ممـلكــة البــدائـيــات.

◄ مملكة الطلائعيات.

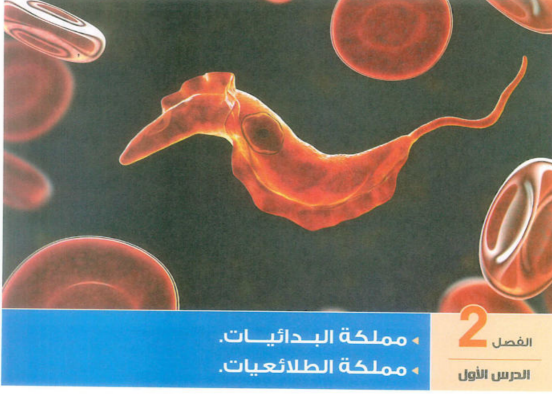
الـدرس الثاني ◄ مملكة الفطريات.

◄ مملكة النبات.

اختبار 2 على الفصل الثاني

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يشرح بعض محاولات تصنيف الكائنات الحية.
 - يشرح نظام التصنيف الحديث.
- يشرح الخصائص المميزة للممالك الخمس للكائنات الحية.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التى تنتمى لممالك (البدائيات، الطلائعيات، الفطريات، النباتات).
 - يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
 - يقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.
 - يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحية المتنوعة.



* محاولات تصنيف الكائنات الحية :

الفيلسوف اليوناني أرسطو Aristotle (من أكثر من ٢٣٠٠ سنة)

• أول من قسم: - الحيوانات إلى حيوانات ذات دم أحمر وحيوانات عديمة الدم. - النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.



- وضع نظام التصنيف التقليدي حيث صنف الكائنات الحية في مملكتين فقط هما:
 - الملكة النباتية.

- الملكة الحيوانية.

العالم روبرت فيتكر Robert H. Whittaker (عام ۱۹۹۹)

• وضع نظام التصنيف الدديث حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك هي: - البدائيات. - الطلائعيات. - الفطريات. - النبات. - الحيوان. وقد كان لتطور التقنيات العلمية المستخدمة في مجال البيولوچي وزيادة المعارف دورًا هامًا في مساعدة فيتكر على وضع نظام التصنيف الحديث. يعتبر التصنيف الحديث هو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي حتى الآن.





املحوظة

هناك بعنض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، لأنها تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية ومن

- أمثلة هذه الكائنات:
- (١) القيروسات، مثل: * قيروس شلل الأطفال.
 - * قيروس الحصبة.
- (۲) الفيرويدات.
 - (٣) البريونات.

* ڤيروس الإيدز.

* ڤيروس الأنفلونزا.

للاطلاع فقط

* الفيرويدات :

- من أصغر الدقائق المعروفة حيث إنها أصغر حجمًا من القيروسات.
 - تتكون من شريط مفرد من RNA
- تتسبب في اضطراب أيض الخلية النباتية لذلك فهي قادرة على إلحاق الضبرر بالمحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية، مثل البطاطس والخيار والبرتقال.

* البريونات :

- أصغر حجمًا من الفيرويدات.
- أشكال غير طبيعية من البروتينات تتجمع وتتكتل داخل الخلية الحيوانية، كما أنها تتواجد على أسطح خلايا الحيوانات الثديية.
 - تتكون من العديد من الأحماض الأمينية ولا تحتوى على أى حمض نووى بها.
 - تسبب أمراض للإنسان والحيوان كمرض جنون البقر.

اختبـر 뎍 نفسك 22

مجاب علها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكلان التاليان يوضحان أحد أنواع التصنيف للكائنات الحية، من العالم الذي قام بهذا التصنيف؟





أ فيتكر

ب أرسطو

ج كارل لينيوس

د ساتون

التصنيف الحديث للكائنات الحية





مملكة البدائيات Kingdom Monera

الخصائص العامة لمملكة البدائيات

- * المعيشة : تعيش مفردة أو في مستعمرات.
- * التركيب: يتركب جسمها من خلية واحدة (أي بسيطة التركيب).
- * النواة: أولية أي غير محددة الشكل حيث توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم غير محاطة بغشاء نووى من الخارج (أي أقل تطورًا).
 - * الحدار الخلوى : يخلو من السليلوز أو البكتين.
 - * السيتوبلازم: يغيب عنه الكثير من العضيات الغشائية، مثل:

الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولجى والشبكة الإندوبلازمية.

* تصنف مملكة البدائيات في مجموعتين مختلفتين هما:

البكتيريا القديمة Archaebacteria

المعيشة عيش معظمها في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل:

- ينابيع المياه الحارة. - البيئات الخالية من الأكسيين.

- تختلف عن البكتيريا الحقيقية في تركيب الغشاء الخلوى والجدار الخلوي.

الىكتىريا الحقيقية Eubacteria

- و المعيشة التشار التشار السعا في جميع بيئات الأرض، مثل: - الباسية. - الهواء.
- والتغذية * بعضها ذاتي التغذية مثل البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria ومنها النوستوك.
 - * البعض الآخر غير ذاتي التغذية.
 - التكاثر التكاثر الجنسيًا بالانشطار الثنائي.
 - و الأشكال لها عدة أشكال، منها:



البكتيريا الكروية

للاطلاع فقط المادة الوراثية (DNA) بلازميد المكتيريا دمن أوليات النواة،



- السئات عالية الملوحة.

النوستوك



- الماه.





المعيار أو الأساس المستخدم في تصنيف الأنواع الثلاثة من البكتيريا هو شكل البكتيريا (الكروى والعصوى والحلزوني).

للاطلاع فقط

- * البكتيريا النانوية Nanobacteria
- بكتيريا دقيقة جدًا يتراوح حجمها من ٢٠ : ٢٠٠ نانومتر
- اختلف العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بللورية أو شكل جديد من أشكال الحياة.
 - تنمو ببطء داخل الخلية الحية ويتغير شكلها أثناء مراحل النمو.
- تكون أكثر مقاومة من البكتيريا العادية وذلك لتكوينها دروع حجرية حول نفسها كمحفظة لتحمى نفسها من النظام الدفاعي لجسم العائل.
- توصلُ الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا هو سبب رئيسي في تكوين حصوات الكلي وتصلب الشرايين والتهاب البروستاتا.



أشكال البكتيريا وخصائصها



23 2

اختبـر؟ نفسك

مجاب عنعا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 فيم يختلف النوستوك عن البكتيريا القديمة ؟
 - 1 يحتوى على نواة أولية
- ج يحتاج إلى ضوء الشمس لاستمرار حياته
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، البكتيريا القديمة معظمها الاهوائية، بينما البكتيريا الحقيقية بعضها ذاتى التغذية ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ج العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

(ب) جدر خلایاه لا تحتوی علی سلیلوز

(د) يخلو سيتوبلازمه من بعض العضبات

ل العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

مملكة الطلائعيات Kingdom Protista

تانيا

الخصائص العامة لمملكة الطلائعيات

- التركيب: غير معقدة فمعظمها وحيد الخلية، والقليل منها عديد الخلايا.
- النواة: حقيقية أى تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم.
- * تختلف عن النباتات والحيوانات في أنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوى وبالاستيدات.
 - * تصنف مملكة الطلائعيات إلى عدة شُعب، أهمها ما يلى :



شعبة الأوليات الحيوانية Phylum Protozoa

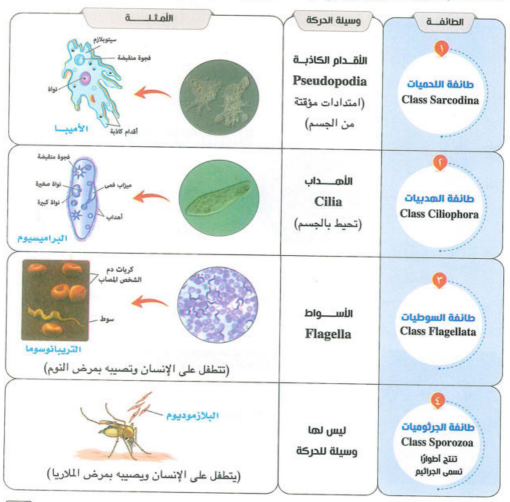
و المعيشة

* بعضها يعيش حر في صورة مفردة أو في مستعمرات بالمياه العذبة والمالحة والأراضى الرطبة. * بعضها يتطفل على النباتات أو الحيوانات مسببًا لها الأمراض.

و التركيب حيوانات مجهرية وحيدة الخلية.

و التكاثر تتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا.

* تصنف شعبة الأوليات الحيوانية إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة وهي :



للاطلاع فقط

* مرض النوم :

- أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار كما بالقارة الأفريقية.
- يسببه طفيل التريبانوسوما الذي تنقله ذبابة تسى تسى عند لدغها للإنسان.
 - من أعراضه الحمى والعرق الغزير والصداع والضعف والهذيان.
 - إن لم يعالج في الوقت المناسب تنتهي الإصابة بغيبوبة يتلوها الموت.

اختبـر 🗣 نفسك ۵



مجاب عنها

بالاستعانة بالشكل المقابل، اختر البجابة الصحيحة:

- 🚺 أي هذه الكائنات الحية تعتبر كائنات ممرضة ؟
 - (ب) ع
 - ج س ، ص

J- (1)

- (2) -0,3
- 🔀 أي هذه الكائنات الحية تستطيع العيش حرة ؟ (أ) س فقط
 - (ب) ع فقط
 - د ص ، ع
- ج س ، ص



ثنائي النواة



و التركيب كائنات حية وحيدة الخلية.

و السيتوبلازم يحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي.

و وسيلة الحركة التحرك بواسطة الأسواط.

-ه من أمثلتها : اليوجلينا.

املحوظة

يحتوى ماء البركة على العديد من الطلائعيات وحيدة الخلية كالأميبا والبراميسيوم واليوجلينا والتي تتنوع في وسيلة وطريقة الحركة.



اليوجلينا

بعض أشكال الدياتومات

شعبة الطحالب الذهبية Phylum Chrysophyta

ه التركيب

- * معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات Diatoms
 - * بها جدار شبه زجاجي يحتوى على مادة السيليكا.

و الأهمية الاقتصادية

مصدرًا مهمًا لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.

شعبة الطحالب النارية Phylum Pyrrophyta

شعبة الطحالب النارية وهي تتحرك بواسطة سوطين.

الطحالب ثنائية الأسواط

و المعيشة

* تعيـش بالبحـار والمحيطـات حيـث تشـكل جـزء كبير مـن الهائمـات النباتية. * تكتسب لوبًّا أحمر بسبب احتوائها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل. - من اوثلتها: الطحالب ثنائية الأسواط والتي تمثل أكبر مجموعة من

للاطلاع فقط

مجاب عنها

التغذية

* ظاهرة المد الأحمر Red Tide

- ظاهرة طبيعية تحدث في مياه البحار والمحيطات حيث تتلون المياه باللون الأحمر والذي يصحبه نفوق آلاف الأسماك. - سبب هذه الظاهرة الزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط، فعندما تصبح المياه دافئة وتتوافر بها المواد الغذائية، تتكاثر هذه الكائنات بسرعة رهيبة، وتفرز مواد سامة تؤدى إلى موت الأسماك.

اختيـر 🗣 نفسك 25

(جنوب / السويس)

ج براميسيوم

ج يوجلينا

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- الستعانة بالشكل المقابل أجب :
- (١) أي مما يلى قد يمثل الكائن الحي (١) ؟ ب نوستوك (أ) أمييا
- ر تريبانوسوما ج پوجلينا
- (٢) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (-) ؟
 - ب نوستوك (1) دیاتومات
- (٣) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (ح) ؟
- براميسيوم أ بالازموديوم
 - أي مما يلي صحيح عن الطلائعيات ؟
 - أ أوليات نواة ومعظمها وحيدة الخلية
 - ج أوليات نواة وجميعها ذاتية التغذية
- ب حقيقيات نواة وجميعها غير ذاتية التغذية
 - د حقيقيات نواة ومعظمها وحيدة الخلية
- 🚹 قام أحد الباحثين بفحص عينة من ماء بركة باستخدام ميكروسكوب ضوئى مركب فتعرف على بعض الكائنات وحيدة الخلية التي تحتوى على امتدادات تخرج من الجسم ويتغير شكلها أثناء الحركة، فماذا يحتمل أن تكون هذه الكائنات ؟
 - 1) برامیسیوم
 - ب أمييا
 - ج تريبانوسوما
 - د پوجلینا

فحص الطلائعيات

د تريبانوسوما

د تريبانوسوما











الـحرس الأول

الأستنة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصينيًا

هرض داء الفيل



مملكة البدائيات

🧐 أى مما يلى من الصفات المميزة لبكتيريا اللبن الزبادى ؟

أ مرض النوم (ب) مرض الملاريا

- لا ترى بالعين المجردة
 - ج) ذاتية التغذية

تتكاثر جنسيًا
 يكثر بها العضيات الغشائية

(ج) مرض كورونا

12.



من الشكل المقابل أجب:

(١) أي الخصائص التالية تتوفر في الكائن الموضح بالشكل ؟

- (أ) وجود غشاء نووى
 - (ب) معقد التركيب
- (ج) احتواءه على صبغ الكلوروفيل
 - (د) الجنس منفصل

(٢) ما المعيار الأساسي في تصنيف هذا الكائن ضمن البدائيات ؟

- نوع النواة

أ) عدد الخلايا (ج) غياب الميتوكوندريا

(د) وجود البلاستيدات

ሌ مـا مـدى صحة العبارتين التاليتين، «تعيش جميع البكتيريا القديمة في الظروف القاسية جـدًا»، «جميع أنواع البكتيريا جسمها محاط بتركيب يتكون من نفس المواد» ؟ (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

(أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(د) العبارتان خطأ

(ج) العبارتان صحيحتان

أي مما يلى يمثل وجه الاختلاف بين الكائنين (١)، (٢) ؟

- أ المجموعة التصنيفية لكل منهما
 - نوع التغذية
 - نوع النواة
 - (د) تركيب الجدار الخلوى

(7) (1)

👫 أي مما يلي يميز جميع البدائيات ؟

أ تعيش في بيئات محددة

(ج) نواتها محددة الشكل

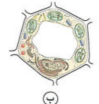
(ب) تنقسم ميوزيًا وميتوزيًا

تنقسم میتوزیا فقط

🐠 🌟 الأشكال التالية توضح أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، أي منها ينتمي لملكة البدائيات ؟









125

السيلين العذبة وحدت	ة الساخنة والأخرى من عين	إحداهما من عين حلوان الكبريتيا	🐠 ⊁ عند فحص قطرتی ماء		
(صدفا / أسيوط)	عن بعضها ؟	كائنات مجهرية في كلا العينتين، فيم تختلف هذه الكائنات عن			
	ب تركيب الجدار الخلوي		أ تركيب الغشاء الخلوي		
	 نوع النواة فقط 	والجدار الخلوى	ج تركيب الغشاء الخلوى		
			0.000		
			مملكة الطلائعيات		
(الساحل / القاهرة)	۶ رچ	كون نواته غير محاطة بغشاء نوو	🐠 أى الكائنات الحية التالية ت		
(النوستوك	🗭 البلازموديوم	(ب) الدياتومات	البراميسيوم		
		إ ينتمي إلى حقيقيات النواة ؟	1 أى الكائنات الحية التالية إ		
ن الأمييا	 البكتيريا الحلزونية 	ب التريبانوسوما	_		
(العجوزة / الجيزة)	٩	صائص شعبة الأوليات الحيوانية	🐽 أى مما يلى لا يعتبر من خ		
 نسيطة التركيب 	﴿ ذاتية التغذية	ب لا ترى بالعين المجردة	(أ) وحيدة الخلية		
(شرق / الأسكندرية)	بة ؟	ير محدد الشكل وبه فجوة منقبض	🐠 أى الكائنات الحية التالية غ		
 التريبانوسوما 	البلازموديوم	ب البراميسيوم	1 الأمييا		
-	يوم ؟	لاف بين التريبانوسوما والبلازموا	🐠 أى مما يلى من أوجه الاخت		
ليها	الشعبة التي ينتميان إ		طريقة التغذية		
	ك نوع النواة	يها	🖨 الطائفة التي ينتميان إل		
(البساتين / القاهرة)		ذاتية التغذية ؟	🐠 أى مما يلى من الطلائعيات		
 التريبانوسوما 	会 البلازموديوم	(ب) البراميسيوم	(1) اليوجلينا		
احدة ؟ (العبور / القليوبية)	بسيوم واليوجلينا في مملكة وا	نيتكر يضع كل من الأميبا والبرام	ما السبب الذي جعل العالم ف		
 طريقة التغذية 	🚓 طريقة التكاثر	(ب) طريقة الحركة	(1) تركيب الجسم		
 ؟ (التل الكبير / الإسماعيلية) 	مجموعتين تصنيفيتين مختلفتين	نكر يضع اليوجلينا والنوستوك في ه	ما المعيار الذي جعل العالم فين		
ك نوع النواة	会 عدد الخلايا	💬 وجود البلاستيدات	أ اختلاف بيئة المعيشة		
(٦ أكتوبر / الجيزة)	9	توى سيتوبلازمه على بلاستيدات	أى الكائنات الحية التالية يح		
الدامسيم	(ج) البلاز موديوم	(ب) اليوجلينا	أ البكتيريا القديمة		





(١) أي مما يلي يشترك فيه هذا الكائن مع التريبانوسوما ؟ (ب) وسيلة الحركة

أ مكان المعيشة

(د) وجود الأصباغ نوع التغذية

(٢) أي مما يلي يميز هذا الكائن عن النباتات ؟ بنوع التغذية

(أ) وجود النواة

(د) وجود الأصباغ

(ج) وجود وسيلة للحركة (٣) أي مما يلي يميز المملكة التي ينتمي إليها هذا الكائن ؟

أ معظمها وحيد الخلية

معظمها يتحرك بالأسواط

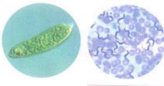
(ب) معظمها يحتوى على بلاستيدات خضراء (د) معظمها ذاتي التغذية

(1) أي الصفات التالية لا يتفق فيها

هذان الكائنان ؟ (غرب المنصورة / الدقهلية)

(أ) المملكة التي ينتميان إليها

(ج) طريقة التغذية





10 البكتيريا والبراميسيوم واليوجلينا مجموعة من الكائنات وحيدة الخلية، أي مما يلي يمثل المفتاح التصنيفي المناسب لهذه الكائنات ؟

→ لها نواة محددة → البكتبريا (أ) كائنات وحيدة الخلية -- ليست لها نواة محددة - اليوجلينا - البراميسيوم

→ لها نواة محددة → اليوجلينا - البراميسيوم (ب) كائنات وحيدة الخلية – → ليست لها نواة محددة → البكتيريا

→ بها جدار سليلوزي → البكتيريا ج) كائنات وحيدة الخلية – - ليست بها جدار سليلوزي - اليوجلينا - البراميسيوم

> → بها بلاستيدات → البكتيريا - البراميسيوم ائنات وحيدة الخلية – → ليست بها بلاستيدات -> اليوجلينا

> > 🔞 أي مفتاح تصنيفي مما يأتي يستخدم في التعرف على الكائنين (١)، (٢) ؟

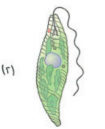
→ متحرکة →> (۱) (أ) أولية النواة ─ ➡ ثابتة ← (١٦)

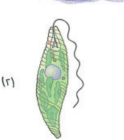
→ ثنائية النواة → (١) ب وحيدة الخلية لــــ وحيدة النواة → (٢)

→ وحيدة الخلية → (١) حقيقية النواة → عديدة الخلايا → (١)

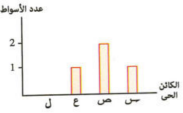
> → متحرکة → ۱۱) (١) حددة الخلية - ثابتة - (١)







(بندر دمنهور / البحيرة عير ذاتية التغذية	ية	⊕ بحر	ت الدياتومات ؟ حقيقية النواة	أى مما يلى ليس من صفا (أ) وحيدة الخلية
اَجا / الدقهلية (الحال الدقهلية ()		دة السيليك ؟ (ج) الديا	ة يحتوى جداره على ما (ب) البكتيريا الحقيقية) أى الكائنات الحية التالي (أ) البكتيريا القديمة
(المرج / القاهرة) أنواع الأصباغ	لة الحركة	ج وسي		فيم تختلف اليوجلينا عن ال (أ) عدد خلايا الجسم
الصفة للاياه غنية بالسيليكا		الكائن الحي	الكائنات الآتية	الجدول المقابل يوضح بعض كائنات وحيدة الخلية، أي يمثل (س)، (ص)، (ع) عل
نية متحرك أحمر اللون متحرك ولديه بقعة عينية		<u>م</u> ع	ت / طحلب ثنائی السوط ک / طحلب ثنائی السوط	() النوستوك / الدياتوماد (ب) الدياتومات / النوستول
			ئى السوط / اليوجلينا	 الدیاتومات / طحلب ثنا النوستوك / طحلب ثنا،
عدد الأسواط 			يوضــح أربعة كائنات حية عدد الأســواط في كل منها،	الرسـم البياني الذي أمامك (س)، (ص)، (ع)، (ل) وء



(بندر كفر الدوار / البحيرة)

(۲) أى الكائنات التالية يسبب مرض الملاريا ؟ () س ب ب ص

(ب) ص

13

(٣) إذا كان الكائنان (س)، (ع) ينتميان لنفس المملكة ولكن الكائن (س) لا يسبب أي مرض، فأي مما يلي يمكن

ادرسه ثم أجب عما يأتى في ضوء ما درست :

(١) أي الكائنات التالية لونه أحمر ؟

J-(1)

و ج

أن يمثل الكائنين (-س)، (ع) على الترتيب؟

() التريبانوسوما / اليوجلينا (باليوجلينا / الأميبا

البراميسيوم / الأميبا
 البراميسيوم / الأميبا

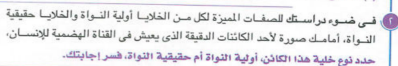
👊 أى العبارات التالية صحيحة عن كائنات مملكة الطلائعيات ؟

- (أ) معظمها معقدة التركيب لأنها عديدة الخلايا
 - ب لا تحاط مادتها الوراثية بغشاء نووى
- 会 تتشابه بعضها مع النباتات في وجود بلاستيدات خضراء
 - جمیعها کائنات ممرضة

ثانيا

أسئلة المقال

- 🕦 على الرغم من أن البحر الميت أطلق عليه هذا الاسم لعدم وجود حياة فيه نظرًا للارتفاع الشديد في ملوحته إلا أنه عند فحص عينة مياه منه وجدت فيها بعض الكائنات الحية :
 - (١) حدد الكائنات الحية التي يمكن رؤيتها.
 - (٢) استنتج اسم المملكة التي تنتمي إليها هذه الكائنات، وما أهم الصفات التي تميزها ؟



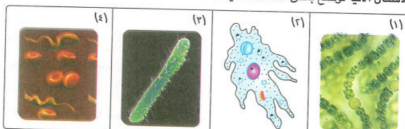
- 🕡 إذا كانت لديك عينة من ماء إحدى البرك فعند فحصها بالميكروسكوب الضوئي، ماذا تتوقع أن تجد من كائنات حية دقيقة ؟
- «جميع الأوليات الحيوانية كائنات حية متحركة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ما أوجه الشبه والاختلاف بين ؛ النوستوك و الأميبا ؟

(أبوتيج / أسيوط)

- ثم حدد الشعبة التي ينتمي إليها. 🕡 إذا أُعطيت ثلاث شرائح لـ (الأميبا - اليوجلينا - البراميسيوم) من ماء بركة، كيف تتعرف على كل منها ؟
- «كلما زادت الدياتومات في بحيرة ما، كلما زاد العائد المادي للصيادين الموجودين حول هذه البحيرة»، دلل على صحة العبارة.

الأشكال الآتية توضع بعض الكائنات الحية:

📵 تَعَرف على الكائن الذي أمامك،



- (١) حدد المملكة التي يمكن أن ينتمي إليها كل كائن من الكائنات السابقة في التصنيف التقليدي.
 - (٢) حدد أوجه الشبه بين كل كائن من الكائنات السابقة والكائن (A).
 - 🚺 علل ؛ للدياتومات أهمية اقتصادية عالية.
 - 🕕 «الطحالب النارية تحتوى على صبغ أحمر فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.











(طهطا / سوهاج)

(السنطة / الغربية)







ثَالثًا / مملكة الفطريات Kingdom Fungi

الخصائص العامة لمملكة الفطريات

- * التركيب: بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا يتكون من خيوط فطرية تعرف بـ «الهيفات» تتجمع معًا مكونة الغزل الفطري.
 - * النواة : حقيقية.
 - * الجدار الخلوى : يدخل في تركيبه الكنتين.
 - * الحركة: غير متحركة.
 - * التغذية : غير ذاتية التغذية، فبعضها متطفل وبعضها مترمم.
 - * التكاثر: معظمها يتكاثر جنسيًا بالإضافة لتكاثرها لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم.
 - * تصنف مملكة الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها لخمس شُعب (أقسام) من أهمها:



شعبة

الفطريات الزقية Ascomycota

- الخيوط الفطرية غير مقسمة.
- تنتج الجراثيم داخـــل حوافظ.
 - مثــال :

فطر عفن الخبز الذي :

- ه يسبب العفن الأسود على الخبز.
- ه يستخرج منه إنزيم يستخدم في





- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا ذو خيوط فطرية مقسمة بحواجز عرضية.

حافظة جرثومية

حامل جرثومي

الغزل الفطرى

- تنتج الجراثيم داخل أكياس جرثومية.

من امثلتها :

ه فطر الخميرة (وحيد الخلية).



فطر الخميرة

- فطر البنسليوم (عديد الخلايا) :
- الذي ينتج المضاد الحيوى المعروف بالبنسلين.



فطر البنسليوم

- الخيوط الفطرية مقسمة.
- يمكن أن تتكون الجراثيم داخل تركيب صولجانى الشكل (قبعة).
 - مثال :

فطر عيش الغراب الذي يستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان.



فطرعيش الفراب



اختبـر 💡 نفسك 26

مجاب عنعا

(الطود / الأقصر)

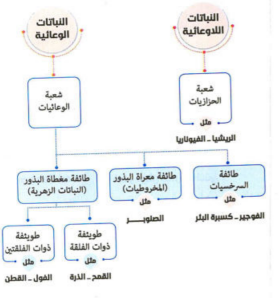
اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، فطر عيش الغراب تحتوى خلاياه على صبغ الكلوروفيل، ويستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (د) العبارتان خطأ عبارتان خطأ
 - 🔀 فيم يختلف فطر عفن الخبر عن فطر البنسليوم ؟
 - التكاثر بالجراثيم (ب) شكل الهيفات
 - ج المادة المكونة للجدار الخلوى (د) نمط التغذية

رَابِغًا 🗸 مملكة النبات Kingdom Plantae

الخصائص العامة لمملكة النبات

- * النواة : حقيقية.
- * الجدار الخلوى: يتكون من السليلوز.
 - * التكاثر: يتكاثر معظمها جنسيًا.
- * تتميز النباتات بأن خلاياها تحتوى على بلاستيدات خضراء بها مادة الكلوروفيل.
 - پيمنف معظم علماء التصنيف مملكة النبات إلى ثلاث مجموعات كالتالى:





الطحالب الراقية

* تشمل الطحالب الراقية ثلاث شُعب وهي:



الطحالب الحمراء Phylum

Rhodophyta



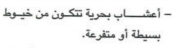
- أعشاب بحرية تتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي.
- تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ حمراء لذا تسمى بالطحالب الحمراء.
 - مثال : طحلب البوليسيفونيا.





الطحالب البنية

Phylum Phaeophyta



- تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ بنية لذا تسمى بالطحالب البنية.
 - مثال : طحلب الفيوكس.



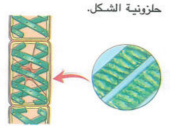
طحلب الفيوكس

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.
- تحتوى خلاياها على بالاستيدات خضراء، لذا تسمى بالطحالب الخضراء.
 - من أمثلتها :
 - طحلب الكلاميدوموناس (وحيد الخلية) :



شعية الطحالب الخضراء Phylum Chlorophyta

يحتوى على بلاستيدة فنجانية الشكل.

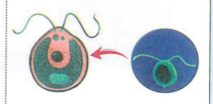


ه طحلب الأسبيروجيرا (عديد الخلايا):

بأخن شكل خيوط غير متفرعة

وتحتوى خلاياه على بلاستيدات

طحلب الأسبيروجيرا



طحلب الكلاميدوموتاس

اختبـر 💡 نفسك 🥝

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- من الشكل المقابل الذي يوضع خلايا كائن حي ينتمي الى مملكة النبات، أي مما يلي يمثل المكون الأساسي الجدر خلاياه ؟
- أ البكتين بالسليلوز



- يلى يعبر عن (٢) ، (ب) على الترتيب ؟ (1) طحلب ثنائي الأسواط / طحلب البوليسيفونيا
 - ج طحلب البوليسيفونيا / طحلب الفيوكس
- ب طحلب البوليسيفونيا / طحلب ثنائي الأسواط
- (علما الكلاميدوموناس / طحلب ثنائي الأسواط

مجاب عنعا

Non-Vascular Plants النباتــات اللاوعائيــة

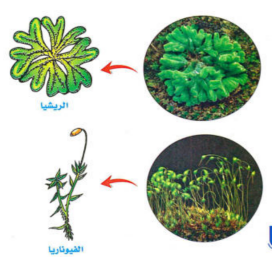
* نباتات لا تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء أو الغذاء لذا تسمى بـ «النباتات اللاوعائية»، وتتمثل في شعبة الحزازيات.

شعبة الحزازيات Phylum Bryophyta

- * نباتات أرضية تعيش فى الأراضى
 الرطبة والأماكن الظليلة،
 لأنها تحتاج إلى الرطوبة
 بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.
- * نباتات صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات التثبيت تسمى أشباه جنور.
 - * من أمثلتها :
- نبات الريشيا: المنبطح على سطح الأرض.
- نبات الفيوناريا: القائم على سطح الأرض.

النباتـــات الوعائيـــة Vascular Plants

- * نباتات تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة للنقل وهي :
- الخشب الذي ينقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق.
- اللحاء الذى ينقل المواد العضوية المتكونة خلال عملية البناء الضوئى من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.
 لذلك يطلق عليها «النباتات الوعائية».



شعبة الوعائيات Phylum Tracheophyta

* تصنف شعبة الوعائيات إلى ثلاث طوائف وهي :

- نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها سيقان وأوراق وجذور.
 - يكثر وجودها على جدران الآبار والوديان الرطبة الظليلة.
 - لا تُكون أزهارًا أو بذورًا.
 - تحمل أوراق ريشية الشكل.
- تتكاثر الجنسيًّا بإنتاج الجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي الوراقها.
 - من أمثلتها :
 - نبات الفوجير.
 - نبات كسبرة البئر.



Class Ferns

طانفة معراة البذور

(المخروطيات) Class

Gymnospermae (Conifers)





ورقة ريشية لنبات الفوجير

املحوظة

السطح السفلي لأوراق النباتات السرخسية يكون خشن لاحتوائه على الكثير من البثرات التي تحتوي على الجراثيم بينما، السطح العلوى يكون ناعم لعدم احتواءه على بثرات.

الفوجير

- نياتات معظمها أشجار والقليل منها شجيرات.
 - تحمل أوراق بسبطة إبرية الشكل.
 - لا تُكون أزهارًا (نباتات لازهرية) ولكنها تحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة.
 - تُكون بذورًا ليس لها غلاف ثمرى لذلك



الصنوير

سميت بـ «معراة البذور». مثال : نبات الصنوبر.



ثمرة نبات زهرى (الخوخ)

- نباتات أرضية لها سيقان وأوراق وجذور،
- تُكون أزهارًا تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها لذلك سميت ب «مغطاة البذور».
 - تصنف إلى طويئفتين (تحت طائفة) :
- ذوات الفلقتين.
- دوات الفلقة الواحدة.



(Flowering Plants)

* تصنف طائفة مغطاة البذور إلى طويئفتين (تحت طائفة) كالتالى:

طويئفة ذوات الفلقتين Subclass : Dicotyledons	طوينفة ذوات الفلقة Monocotyledons :	الصفــات التصنيفيــة
- ذات فلقتين.	- ذات فلقة واحدة.	البذور
- ذات محیطات زهریة رباعیة أو خماسیة أو مضاعفاتهما.	– ذات محيطات زهريــة ثلاثية أو مضاعفاتها.	الأزهار
– ذات تعرق شبكى.	– ذات تعرق متواز <i>ی</i> .	الأوراق
- حزم الأنسجة الوعائية مرتبة في حلقة بالساق.	- حزم الأنسجة الوعائية مبعثرة بالساق.	الساق
- وتدية. - وتدية.	– ليفية.	الجذور
– البسلة. – الفول. – القطن. – الورد. – البرتقال.	- القمح الذرة. - البصل، - الموز. - الصبار النخيل. - الزنبق.	امثنــة

اختبر 👇 نفسك 🕿

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 في زيارة ميدانية لإحدى قرى مصر وجد أحد الطلاب نبات أخضر يحتوى على جذور وساق وأوراق وعند فحصه وجد على السطح السفلي للأوراق انتفاخات ممتلئة بالجراثيم، فماذا تتوقع أن يكون هذا النبات؟ أ الفيوناريا
 - (ب) كسبرة البئر

مجاب عنما

(د) الصنوير

ج الريشيا

🕜 الجدول التالي يوضح بعض التراكيب في ٤ نباتات مختلفة، أجب:

ڠار	خشب	بذور	أزهار	التركيب التركيب النبات
1	1	/	1	(1)
X	1	1	Х	(7)
X	1	X	X	(7)
X	Х	Х	Х	(٤)

- (١) أي مما يلي قد يمثل نبات الريشيا ؟
 - (1) (1)
 - (٢) أي مما يلى قد يمثل نبات الفول ؟
 - (1) (1)
- (٣) أي مما يلي قد يمثل نبات الصنوبر ؟
 - (1) (1)(1)
- (٤) أي مما يلي قد يمثل نبات الفوجير ؟
 - (1) (1)(1)

(4)

(4) =

(4) =

- (4)
- (2)
- (2)

نبات زهری

(2)

(2)











الفصل



الحرس الثانى



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

عيش الغراب

د) زقى عديد الخلايا

(د) الخميرة



(السنطة / الغربية)

(طما / سوهاج)

(شرق / الأسكندرية)

أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

(ج) البنسليوم

أولًا

قيم نفسك الكتروننا

مملكة الفطريات

- 🧶 أي مما يلي يميز الكائنات الحية التي تتكون من هيفات ؟ (بنی سویف / بنی سویف) متطفلة أولية النواة عديدة الخلايا
 - (ب) وحيدة الخلية

 - 🐠 أى الفطريات التالية لا يتكون من خيوط فطرية ؟
 - عفن الخبز (ب) الخميرة
 - 🥨 أي مما يلي من الفطريات التي تتكون جراثيمها داخل حوافظ جرثومية ؟ أ عفن الخبز (ب) عيش الغراب (ج) البنسليوم
 - 🛂 ما نوع الفطر الذي يتكون عند ترك قطعة خبز في مكان دافئ لبضعة أيام ؟
 - ا بازیدی عدید الخلایا (ج) تزاوجی عدید الخلایا (ج) زقی وحید الخلیة
 - 🔟 من الشكل المقابل : (١) أي مما يلى يدخل في تركيب الجدار الخلوى لهذا الكائن ؟
 - (أ) السيليكا (ب) البكتين (ج) الكيتين (د) اللجنين
 - (٢) كيف يتكاثر هذا الكائن لاجنسيًا ؟
 - (أ) بالتبرعم (ج) بالتجدد

الكائنات الحية التالية ليس لها غشاء نووى ؟

(أ) البنسليوم (ب) الأمييا

♥ هناك كائنات حية عديدة الخلايا تعيش مترممة فتسبب فساد الأطعمة وتستخدم في بعض الصناعات الغذائية، فى ضوء دراستك أجب:

> (١) ما المملكة التي تتبعها هذه الكائنات ؟ (أ) البدائيات (ب) الطلائعيات

> > (٢) أي مما يلي لا يميز هذه الكائنات ؟

أى الكائنات الحية التالية لا ينتج جراثيم ؟

(أ) البلازموديوم

(أ) تتكاثر جنسيًا (ب) تتكاثر لاجنسيًا

(مي الأمديد / الدقهلية) (د) النبات

(الشروق / القاهرة)

(ج) الفطريات

(ج) البوليسيفونيا

(ب) بإنتاج الجراثيم

بالانشطار الثنائي

ج البكتيريا

تتبع حقيقيات النواة (د) قادرة على الحركة

(العجوزة / الجيزة)

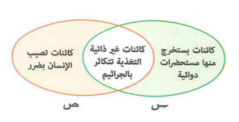
(د) عيش الغراب

(د) عفن الخير

(ب) البنسليوم

102





- (1) من الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل الكائنين
 - (--) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) البنسليوم / الخميرة
 - (ب) عيش الغراب / عفن الخبز عفن الخبز / التريبانوسوما
 - (د) البنسليوم / البلازموديوم

مملكة النبات

(المنيا / المنيا)

(د) مترممة

🚓 حرة

(ب) الافتراس

- 🐠 أي مما يلي يمثل معيشة الطحالب ؟
 - (أ) متطفلة

🐠 أي مما يأتي يعتبر من الأعشاب البحرية التي تتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي ؟ (شيراخيت / البحيرة) (البوليسيفونيا (الدياتومات

- (ب) الفيوكس
- (1) الأسبيروجيرا

🐠 الشكلان المقابلان يوضحان كائنين مختلفين،

ادرسهما ثم أجب:

- (١) أي مما يلي يمثل المعيار الأساسي لتحديد الوضع التصنيفي للكائنين (س) ، (ص) ؟
- (أ) تركيب الجسم (ب) لون الأصباغ

(i) نمط التغذية

- طريقة التغذية
 طريقة التغذية
- (٢) أي مما يلي يختلف فيه الكائن (س) عن الكائن (ص) ؟

- (د) الحركة
- (ج) مكونات النواة
- (ب) مكان المعيشة



- (١) ماذا يمثل هذا الكائن ؟
- (ب) عشب بحرى (أ) نبات أرضى
- (د) نبات سرخسی (ج) نبات وعائي
- (٢) ما الأصباغ التي توجد في هذا الكائن ؟
- (ب) حمراء أو خضراء أ حمراء وخضراء
- (٣) فيم يشترك هذا الكائن مع الطحلب ثنائي السوط ؟
 - (ب) مكان المعيشة (1) النواة الأولية



(د) خضراء فقط

(د) الجدار شبه الزجاجي

- (ج) حمراء فقط

 - (ج) الأسواط

س كلاميدوموناس تريبانوسوما 🐠 بالاستعانة بالشكل المقابل، إلى ماذا يشير الحرف (س) ؟

(شرق / الأسكندرية)

(ب) وسيلة الحركة

(د) مكان المعيشة

(أ) طريقة التغذية (ج) الوضع التصنيفي



(غرب المنصورة / الدقهلية)

(بنی سویف / بنی سویف)

(س) أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟ (كفرشكر/القليوبية)

أ نوع النواة

- ب وجود صبغ الكلوروفيل
 - ج وسيلة الحركة
- الشعبة التي ينتميان إليها

ن أي مما يلي من أوجه الاختلاف بين الكلاميدوموناس واليوجلينا ؟

أ عدد الخلايا

- (أ) عدد الخلايا
 (عدد البلاستيدات الخضراء
- نوع التغذية
 (د) وسيلة الحركة

أي مما يلى لا يمكن استخدامه للتفرقة بين الكلاميدوموناس والأسبيروجيرا ؟

عدد الخلايا
 شكل الطحلب

شكل البلاستيدات

(تركيب الجدار الخلوى

* الكائن (١) عشب بحرى خيطى متفرع.

ادرس خصائص الكائنات التالية ثم أجب:

۱۱ خیطی له غلاف هلامی.

* الكائن (٣) خيطى غير متفرع.

(١) أي مما يلي يمثل الشُعب التي تضم هذه الكائنات على الترتيب ؟

- أ الطحالب الحمراء / الطحالب النارية / الطحالب الخضراء
 - (ب) الطحالب النارية / الطحالب الحمراء / الطحالب البنية
 - (ج) الطحالب الحمراء / الطحالب البنية / الطحالب الخضراء
 - () الطحالب النارية / الطحالب الخضراء / الطحالب البنية
 - (٢) أي مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن (١) والكائن (١) ؟

أ تركيب النواة

ب تركيب الجدار الخلوى

(١) نمط التغذية

أنواع الأصباغ

🐠 أى الكائنات الحية التالية تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ؟









0

1



(أجا / الدقهلية)		1 K · 1 2 · 2 · 1 · 2 · 1	
		لر عفن الخبر في أن كل منهما	شمرك الفيوباريا مع قط أ غير ذاتي التغذية
 پیسائر دہست و سیدی پتکون من خیوط متماسکة بغلاف هلامی 		حذهر	عیر دانی اشعدیه پحتوی علی أشباه .
	-00-0-00		
(السنبلاوين / الدقهلية)		ى نسيج الخشب ؟	👊 أى مما يلى لا يحتوى علم
د الفيوناريا	(الفوجير	ب الفول	أ الصنوير
(شرق شيرا الخيمة / القليوبية)	9	أقل رقيًا في التصنيف الحديث	00 أى الكائنات الحية التالية
(د) الصبار	ج البوليسيفونيا	(ب) الفوجير	
(البساتين / القاهرة)		رى ويتمايز إلى مذكر ومؤنث ؟	🐠 أى النباتات التالية لازهر
کسبرة البئر	(ج) الصنوير	(ب) البسلة	() النخيل
تكاثر		صميم لمفتاح	🔟 المخطط المقابل يوضح تد
بالجراثيم (۱۱)		تصنيفي ثنائي لمجموعة من الكائنات	
تكاثر الأسيروجيرا	الڪائن الحي	ستخدم في	الحية، ما الأساس الم
تكاثر معراة البذور	(1)	(1), (7) ?	التصنيف الثنائي لرقمي
بالأمشاج مغطاة البذور		ب تكون البذور	أ) التغذية
		تركيب الجسم	طريقة التكاثر
(طما / سوهاج)		، أزهارًا ؟	슚 أى النباتات التالية يكور
الزنبق	ج كسبرة البئر	ب الفوجير	() الصنوير
(غرب الزقازيق / الشرقية)		ون بذورًا ؟	 ش أى النباتات التالية <u>لا</u> يك
(1) الفوجير	ج القطن	(ب) الصنوير	() الصبار
(نجع حمادی / قنا)	للأوراق ؟	النباتات ذات التعرق المتوازى	🗓 أى الصفات التالية تميز
 لا تُكون أزهار ولكن تُكون بذور 			أ جذورها ليفية
د ساقها ذات حزم وعائية مرتبة في حلقة		ڏور	﴿ لا تُكون أزهار أو با
(إدفو / أسوان)		النبات ذو الجذور الوتدية ؟	 اى أى الصفات التالية تميز
ة الوعائية	ب تغيب عنه الأنسج	رة وأخرى مؤنثة	أ يحمل مخاريط مذك
طات ثلاثية أو مضاعفاتها	🕟 أزهاره ذات محيم	ت رباعية أو مضاعفاتها	

(مغاغة / المنيا)		خصائص نبات الصنوير ؟	(10 أي مما يلي ليس من المناطقة من المناطقة من المناطقة من المناطقة من المناطقة المن
(ب) البذور ذات غلاف ثمري		لوعائية	أ وجود الأنسجة ا
	 الأوراق بسيطة إبر 	شاج	ج وجود نوعى الأما
طويئفة ذات الفلقة الواحدة ؟	، أى هذه الأزهار ينتمى نباتها له	ح أربع أزهار لنباتات مختلفة	الأشكال التالية توضب
3	\odot	(①
(التبين / القاهرة)	الجراثيم ؟	الية يمكن أن يتكاثر بإنتاج ا	ا الكائنات الحية الآ
	(ب) البكتيريا فقط		أ الفطريات فقط
مض النباتات	(جميع الفطريات وب	والنباتات	ج جميع الفطريات
	تمايز إلى نبات مذكر أو نبات مؤ	على نسيج وعائى ولا ين	
الصنوبر	ج البوليسيفونيا	(ب) الفوجير	(أ) الريشيا
	عذم القاراة ع	محيطات أزهار النبات ذو الج	ے ش ای مما بلے قد بمثل ہ
37	بعور العبة المنابعة المنابعة (ب) رباعية		اً ثنائية
	(ب) رباعیه (ت) سداسیة		ے جماسیة
M. Killer			. 0
	ىاق نبات،	ى يوضح حزمة وعائية فى س	🥸 من الشكل المقابل الذ
Sugar		ن هذا النبات ؟	أى مما يلى صحيح ع
8 3	(ب) لازهرى		أ لاوعائي
	 یکؤن بذور 		ج يحمل مخاريط
_			
		ى يوضح حزمة وعائية فى س	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	بات ؟ (بندر دمنهور / البحيرة)	يوجد ضمن مكونات هذا الند	ای مما یلی یمکن ان
A SE			
(4)	•	9	①





🧃 المخطط الذي أمامك يوضح أحد المفاتيح التصنيفية،

ما النباتات التي قد تمثل كل من (١) ، (١)

على الترتيب ؟

- (أ) الصنوير / القطن
- (ب) الفيوناريا / كسبرة البئر
- ج البوليسيفونيا / الريشيا
 - الذرة / الفول

أسئلــة المقــال

ثانئا

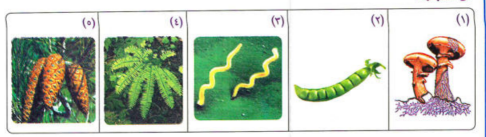
- a «جميع الكائنات وحيدة الخلية تنتمى لنفس المستوى التصنيفي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🐽 فسر ، توجد الطحالب بألوان مختلفة.
 - o في ضوء دراستك للتصنيف التقليدي، اقترح المملكة التي يمكن أن ينتمي إليها الكلاميدوموناس.



تم ترك قطعتين من الخبز إحداهما جافة والأخرى مبللة بقليل من الماء فى مكان دافئ لمدة ٣ - ٤ أيام وعند فحص العفن النامى على قطعة الخبز المبلكة تحت الميكروسكوب تم ملاحظة الكائن الموضع أمامك:

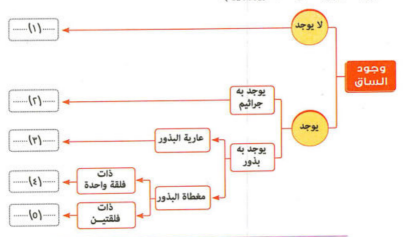
- (١) ما سبب التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
- (٢) ما مصدر التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟ مع التضسير.
- (٣) لماذا لم يحدث تغير لقطعة الخبز غير المبللة كما حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
 - (٤) حدد الشعبة التي ينتمي إليها الكائن النامي على قطعة الخبز المبللة.
 - وماذا يحدث عند تواجد نبات الريشيا في بيئة جافة ؟
 - 📵 فسر ؛ النباتات الخضراء ذاتية التغذية، بينما الفطريات غير ذاتية التغذية.
 - رتب الكائنات التالية تصاعديًا حسب درجة رقيها تصنيفيًا ،
 - . (الكلاميدوموناس - النوستوك - الدياتومات - البنسليوم - الفوجير).
- أن فسر ، تختلف الطحالب النارية عن الطحالب الحمراء رغم تشابه اللون وطريقة التغذية.
- 🚺 حدد ، المعيار التصنيفي الذي في ضوءه تم وضع نبات الفول ضمن النباتات ذوات الفلقتين.
 - «ينتمى الفوجير إلى شعبة الحزازيات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

🕕 حدد طريقة التكاثر في كل كائن من الكائنات الموضحة بالأشكال التالية، مع توضيح أي منها يتواجد الخشب في أنسجتها :



🐠 صنف النباتات التالية في أماكنها المناسبة باستخدام المفتاح التصنيفي الثنائي :

(بسلة - صنوبر - فوجير - ذرة - أسبيروجيرا).



- ᠾ قم بعمل مفتاح تصنيفي لكل مما يأتي ،
- (١) (عفن الخبر الخميرة البنسليوم عيش الغراب)، معتمدًا على :
- * تركيب الفطر (وحيد الخلية أو عديد الخلايا). * نوع الخيوط الفطرية (مقسمة أو غير مقسمة).
 - * مكان تكوين الجراثيم (داخل أكياس جرثومية أو داخل تركيب صولجاني).
 - (٢) (الفوجير الصنوبر الصبار الفول)، معتمدًا على :
 - تكوين الأزهار أو عدم تكوين الأزهار. تكوين البذور أو عدم تكوين البذور.
 - * نوع البذور (ذات فلقة واحدة أو ذات فلقتين).

 - «قد يكون الكائن وحيد الخلية ولكنه أكثر رقيًا من كائنات عديدة الخلايا»،
 - ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

(المرج / القاهرة)

🚹 🦟 ما السبب الذي يؤكد أن البكتيريا الحقيقية من البدائيات ؟

(ب) غياب البكتين من جدارها الخلوى

(أ) غياب البلاستيدات من خلاياها

(د) وجود مادتها الوراثية في السيتويلازم

أنها كائنات وحيدة الخلية

آ عند فحص قطرة ماء عذب من بركة وُجد بها كائن حسى وحيد الخلية يتحرك بواسطة امتدادات سيتوبلازمية، فإلى أي مما يلي ينتمي هذا الكائن الحي ؟

(i) طائفة اللحميات

(ب) طائفة الهدبيات

(ج) شعبة الطحالب الذهبية

(د) شعبة الطحالب النارية

(كقر البطيخ / دمياط)

(أ) طريقة التغذية

(ب) وسيلة الحركة

(ج) مكان المعيشة

(وجود الأصباغ

٤ في الشكلين المقابلين، ما الصفة المشتركة بين الكائنين (---) ، (ص) ؟

(أ) كلاهما من شعبة الأوليات الحيوانية

(ب) كلاهما ذاتي التغذية

(ج) كلاهما يحتوى على نواة حقيقية

(د) كلاهما يتحرك بالأهداب

(ملوی / المنیا)





في الشكلين المقابلين، فيم يختلف الكائن (---)

عن الكائن (ص) ؟

(أ) وسيلة الحركة

(ب) عدد الخلايا المكون لكل منهما

(ج) نوع النواة

(د) أعلى مستوى تصنيفي ينتميان إليه

أى الكائنات الحية التالية لا ينتج جراثيم ؟ (المنتزه / الأسكندرية) (ب) البوليسيفونيا (ج) البلازموديوم د عيش الغراب

(أ) البنسليوم

😗 🐇 أى مما يلي يعد سببًا لتصنيف كل من النوستوك واليوجلينا في مملكتين مختلفتين ؟ (حدائق القبة / القاهرة)

- (أ) النوستوك وحيد الخلية، بينما اليوجلينا عديدة الخلايا
- ب النوستوك أولى النواة، بينما اليوجلينا حقيقية النواة
- ج النوستوك ذاتى التغذية، بينما اليوجلينا غير ذاتية التغذية
- () النوستوك لا يحتوى على بلاستيدات خضراء، بينما اليوجلينا تحتوى على بلاستيدات خضراء

🔥 أى مما يلى من مميزات الفطريات ؟

- (أ) كائنات ذاتية التغذية
 - (ج) متحركة

جدرها تتكون من الكيتين

(ب) من أوليات النواة

٩ ما المملكة التي يتبعها كائن حي عديد الخلايا غير متحرك وله جدار يدخل في تركيبه مادة السليلوز ؟ (رشيد / البحيرة) (1) البدائيات (ب) الطلائعيات (ج) الفطريات (د) النبات

🕦 أي الخصائص التالية تتشابه فيها الطحالب الراقية مع الحزازيات ؟

أ وجود جدر خلوية من الكيتين

غير ذاتية التغذية

غياب صبغ الكلوروفيل من خلاياها

(ب) غياب الأنسجة الوعائية منها

١١] من خلال فحصك لورقة النبات التي أمامك، أي مما يلي ينتمي إليه

(القاهرة الجديدة / القاهرة)

(أ) السرخسيات

مغطاة البذور ذات الفلقة الواحدة

هذا النبات ؟

(ب) معراة البذور

مغطاة البذور ذات الفلقتين



- أ) يتبع مملكة البدائيات وغير ذاتى التغذية
 - بتبع مملكة النبات وحقيقى النواة
 - 🚓 يتبع مملكة الطلائعيات وذاتي التغذية
- يتبع مملكة الحيوان لأنه يتحرك بالأسواط



(مغاغة / المنيا)



	ن تركيب الجدار الخلوى	ج تركيب النواة
سفلى للأوراق	أن أحدهما (س) يحمل جراثيم على السطح ال	أثناء فحصك لنوعين من النباتات اكتشفت
(شربين / الدقهلية)	تمى إليها النباتين (س) ، (ص) على الترتيب ؟	والآخر (ص) يحمل أزهارًا، ما الطائفة التي ين
	ب ذوات الفلقة / ذوات الفلقتين	أ السرخسيات / مغطاة البذور
	 معراة البذور / مغطاة البذور 	(ج) السرخسيات / معراة البذور
(نبروه / الدقهلية)	ـب إلـى مملكة النبـات»،	«ليس كل ما به بلاستيدات خضراء يُنس ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
	د ر	فيم تتشابه الخميرة مع طحلب الكلاميدوموناس

(ب) بيئة المعيشة

١٢ فيم تختلف الدياتومات عن الطحالب الحمراء؟

أ نمط التغذية





الـــدرس الأول ◄ ممــلـكــة الـحـيــــوان.

الـدرس الثانى ◄ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

افتبار 3 على الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

– يحدد الصفات المميزة للشُعب الرئيسية للحيوانات.

مخرجات التعلم

- يذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لمملكة الحيوان.
- يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- يُكُون اتجاه إيجابي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.
 - يقدر عظمة الخالق في خلق الكاثنات الحيـة المتنوعـة.



مملكة الحيوان

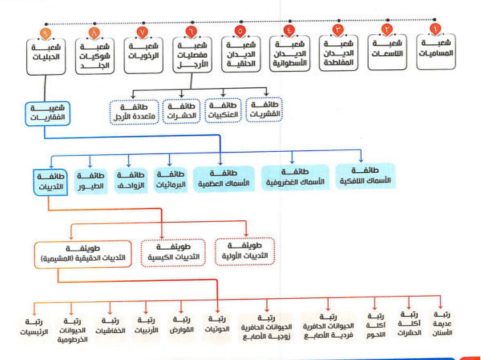
الفصل

الحرس الأول

خامسا / مملكة الحيوان Kingdom Animalia

الخصائص العامة لمملكة الحيوان

- * التركيب: جميعها كائنات عديدة الخلايا.
 - * النواة : حقيقية.
- * الحركة : لها القدرة على الحركة والتنقل من مكان لآخر.
- * الاستجابة للمؤثرات : لها القدرة على الاستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة.
 - * التكاثر: يتكاثر معظمها جنسيًا.
 - * تقسم شُعب مملكة الحيوان إلى :
 - ♦ اللافقاريات Invertebrates : وهي لا تحتوى على عمود فقرى.
 - ﴿ الفقاريـــات Vertebrates : وهي تحتوي على عمود فقري.
 - * تصنف مملكة الحيوان إلى تسع شُعب تبعًا لدرجة تعقد بنية الجسم كالتالى :



Phylum Porifera (Sponges) (الإسفنجيات (الإسفنجيات (الإسفنجيات)

- المعيشة * يعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل منها في المياه العذبة.
- * تعیش فرادی أو فی مستعمرات.
- والحركة غير متحركة تعيش مثبتة على الصخور.
 - الجسم * بسيط التركيب عديم التماثل.
- * تتنوع أشكاله، فمنه الأنبويي أو القاروري.
- * مجوف وله جدار مدعم بهيكل من الشويكات أو الألياف أو كليهما ويحوى كثير من الثقوب والقنوات لذا تعرف الإسفنجيات
 - ب «المساميات».
- * يفتح تجويف الجسم للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى «الفويهة».
 - والجنس معظمها خناث.
 - التكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشاج، ولاجنسيًا بالتبرعم والتجدد.
 - مثال : حيوان الإسفنج.



- * تصنف الإسفنجيات كحيوانات رغم أنها غير متحركة لأنها :
- متعددة الخلايا.
 غير ذاتية التغذية.
 - ليس لها جدر خلوية.
 - تضم القليل من الخلايا المتخصصة.



حيوان الإسفنج

اختبـر 👇 نفسك 29

مجاب عنها

اختر: فيم يختلف الإسفنج عن البلازموديوم ؟

- أ) عدم وجود وسيلة للحركة
- التكاثر جنسيًا ولاجنسيًا

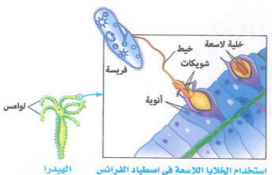
ب نمط التغذية
 درجة تعقد الجسم

Phylum Cnidaria شعبة اللاسعات

و المعيشة معظمها بحرى يعيش في الماء فرادي أو في مستعمرات.

والجسم * لا يوجد به رأس.

- * ذات تماثل شعاعي.
- * به فم محاط بزوائد وامتدادات تسمى «اللوامس Tentacles».
- * يحتوى على تجويف يسمى «التحويف الوعائي المعدي».



استحدام ارودري الترسمة على استعياد السرامين

* خلاياه تنتظم فى طبقت بن نسيجيتين الخارجية منها تصوى خلايا لاسعة (Cnidocytes) يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس واصطياد الفرائس.

-ه من أمثلتها : - الهيدرا.



- قنديل البحر.

شقائق النعمان.

شقيق النعمان



هيـــدرا

اختبـر 🗣 نفسك 🔞

قنديل البحر

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

بالرغم من أن الهيدرا وفطر عفن الخبر كلاهما غير ذاتى التغذية إلا أن الهيدرا تتميز عن فطر عفن الخبر في طريقة حصولها على غذائها، فما هذه الطريقة ؟

ج الترمم التكافل

ب الافتراس

أ التطفل

شعبة الديدان المفلطحة (Flat worms) العيدان المفلطحة

المعيشة معظمها متطفل على كائنين، والقليل منها حر المعيشة.

و الجسم * له رأس.

* مفلطح، لذا فهي تسمى بـ «الديدان المفلطحة».

* مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

الجنس معظمها خناث والقليل منها منفصل (وحيد) الجنس.

من أمثلتها : – ديدان البلاناريا.



الديدان الشريطية.



دودة البلهارسيا



دودة البلاناريا

الدودة الشريطية

شعبة الديدان الأسطوانية (الخيطية) (Phylum Nematoda (Round worms

- ديدان الإسكارس.

 المعيشة | تعيش بجميع البيئات فبعضها يعيش حرًا في الماء أو الطين، وبعضها يتطفل على الإنسان والحيوان والنبات.

- الجسم * أسطوانى مدبب الطرفين وغير مقسم لقطع.
- * مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
- * به قناة هضمية ذات فتحتين (الفم ، الشرج).
- * يتراوح حجمه من المجهري إلى ما يقرب طوله من المتر.

الجنس وحيدة الجنس.

من أمثلتها : – ديدان الفلاريا.



دودة الفلاريا



دودة الإسكارس





- * توجد ديدان الفلاريا في المناطق الاستوائية في قارة أسيا، وهي تعيش متطفلة في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان مسببة داء الفيل، حيث تضع أنثى الفلاريا كمية ضخمة من البيض والتي تفقس منها يرقات الميكروفلاريا والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق الحشرات اللادغة، وخاصةً المعوض.
- * في حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية الليمفاوية، مما يؤدى إلى تراكم الليمف في الأنسجة مسببًا انتفاخ أجزاء الجسم المصابة بصورة هائلة، لذلك يسمى هذا المرض بداء الفيل (Elephantiasis).

شعبة الديدان الحلقية (Segmented worms) شعبة الديدان الحلقية

والمعيشة معظمها يعيش حر في مياه البحار أو المياه العذبة أو التربة الطينية، والقليل منها يتطفل خارجيًا.

♦ الجسم * مقسم إلى حلقات.

* به أشواك مدفونة بالجلد في معظم الديدان لتساعدها في الحركة.

الجنس بعضها وحيد الجنس، والقليل منها خناث.



دودة العلق الطبي

-ه من أمثلتها :

- ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.
 - دیدان العلق الطبی التی تعیش متطفلة (خارجیًا).

ا ملاحظات

- * يتميز جلد ديدان الأرض بأنه رقيق ورطب وبه أشواك من جهة البطن.
- * تتحرك الديدان الحلقية بانقباض وانبساط حلقات الجسم.





- * الأهمية الطبية لديدان العلق الطبي ... يستخرج من لعابها العديد من المواد الطبية الهامة مثل :
- مادة العلقين (Hirudin) التي تدخل في صناعة الأدوية المانعة لتجلط الدم وعلاج التهاب الأذن الوسطى.
 - مادة القاسوديلتور (Vasodilator) التي تعمل على توسيع الأوعية الدموية.
 - * الفرق بين التماثل الشعاعي والتماثل الجانبي في الكائنات الحية :

التماثل الشعاعس

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة : 🚺 أي المستويات التصنيفية التالية يشترك فيه كل من

الكائن (س) والكائن (ص) ؟

أ الملكة

 إمكانية تقسيم الجسم إلى أجراء متماثلة خلال المحور المركزي.

 مثال: التماثل الشعاعي في شقائق النعمان.



◄ إمكانية تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين ظاهريًا. في البلاناريا.





اختبىرى نفسك (31





مجاب عنها

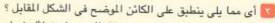




التماثل الجانبس







- ب الجسم ذو تماثل شعاعي (1) الجسم غير مقسم ج حيوان يعيش حر
 - ر حيوان يعيش متطفل





شعبة مفصليات الأرجل Phylum Arthropoda

والجسم * مقسم إلى عُقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدة قطع مفصلية الحركة.

* ينقسم إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.

* تصنف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طوائف وهي :



طائفة القشريات

Class Crustacea



- الجسم يتكون من منطقتين (راسصدر وبطن) ويغطى الجسم بقشرة كيتينية.

– لها العديد من الزوائد المفصلية التي تتحور بأشكال مختلفة لتؤدى وظائف متنوعة.

– ذات عيون مركبة.
 – تتنفس بالخياشيم.

 من أمثلتها : • الجمبرى. الاستاكوزا. سرطان البحر (الكابوريا).



طانفة العنكسات

Class Arachnida



 الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن). - لها أربعة أزواج من أرجل المشي.

- وحيد الجنس (الأجناس منفصلة).

- ذات عبون بسيطة.

تتنفس بالقصيبات الهوائية أو الرئات الكتابية.

- من أمثلتها : • العقارب. العناكب.



طانفة الحشرات

Class Myriapoda

- الجسم يتكون من ثلاث مناطق (رأس وصدر وبطن).

لها ثلاثة أزواج من أرجل المشي.

- بعض أنواعها لها زوجان من الأجنحة، مثل (الفراشة والرعاش)، بينما هناك أنواع لها زوج واحد من الأجنحة، مثل (النباب المنزلي والبعوض)، وأنواع عديمة الأجنحة، مثل (النمل).

لها زوج من العيون المركبة وزوج من قرون الاستشعار.

- تتنفس بالقصيبات الهوائية.

 الجراد. من أمثلتها : • النحل. البعوض.

• الصراصير. . Joill . الفراشات.

> الذباب المنزلي. الرعاش.



Class Insecta

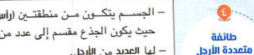


- الجسم يتكون من منطقتين (رأس وجذع) حيث يكون الجذع مقسم إلى عدد من العُقل.

لها العديد من الأرجل.

- تتنفس بالقصيبات الهوائية.









العيون البسيطة والعيون المركبة :

- العيون البسيطة: تتكون من عدسة واحدة.
- العيون العركبة: تتكون من عدد كبير من العدسات المنفصلة التي تعمل
 معًا لتكون صورة مجسمة للجسم حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من
 الجسم ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.

اختبر 🗣 نفسك 32

مجاب علها

1

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

جميع ما يلى يؤكد أن الكائن الحى المقابل ينتمى إلى العناكب وليس الحشرات ماعدا

- (أ) عدد الأرجل المفصلية
 - ج تقسيم الجسم

ب الهيكل الخارجي
 نوع العيون

شعبة الرخويات Phylum Mollusca

و المعيشة يعيش معظمها بالماء المالح وبعضها بالماء العذب والقليل منها على الأرض.

والجسم * به رأس نام (يحمل أعضاء الإحساس)، وقد يغيب الرأس من البعض.

- * به راس نام (يعمل المساد ، وساد) * عضلي يستخدم للحركة يسمى «القدم».
- * به عضو يشبه اللسان (في معظم الرخويات) يحمل صفوف من الأسنان، ويسمى «السفن أو المفتات» ويستخدم في التغذية.
 - * رخو مغطى بنسيج جلدى يسمى «البُرْنُس».
 - * يحتوى على أصداف كلسية حامية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أو ضامرة.

والجنس أغلبها وحيد الجنس والقليل منها خناث.

– الأخطبوط.

– المحار.

-ه من أمثلتها : – القواقع .



شعبة شوكيات الجلد Phylum Echinodermata

الجسم * قد يكون مستدير أو أسطواني أو نجمي الشكل وقد يكون للبعض منها أذرع.

- * غير مقسم إلى قطع وله هيكل داخلي صلب.
- * جداره به أشواك وصفائح كلسية (وذلك في العديد من شوكيات الجلد).
 - * به تركيبات شبيهة بالمصات تسمى «الأقدام الأنبوبية».

والحركة تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية أو الأشواك أو الأذرع.

- والأطراف * ليس لها طرف أمامي أو خلفي فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين:
 - الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى «السطح الفمي».
 - الجانب المقابل يسمى «الجانب اللاقمى».

والجنس وحيدة الجنس.

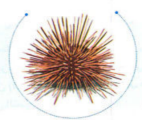
والتكاثر التكاثر جنسيًا بالأمشاج ولاجنسيًا بالتجدد.

-0 من أمثلتها : – نجم البحر. – قنفذ البحر.

- خيار البحر.



خيار البحر



قنفذ البحر



نجم اليحر

اختبـر 🗣 نفسك 🔞

مجاب عنما

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

أى مما يلى من الصفات المشتركة بين

الكائن (س) والكائن (ص) ؟

- (1) الجسم مقسم ومتحرك
- (ب) وجود هيكل خارجي صلب
 - ج الجسم به رأس
- د) الجسم غير مقسم ومتحرك











الـحرس الأول

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🔆 مجاب عنها تفصيليًا



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

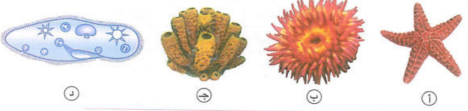
أولا

- * شعبة اللاسعات. * شعبة المساميات.
- * شعبة الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلقية.



- (أ) غير ذاتي التغذية
- ليس له جُدر خلوية
 - (ج) غير متحرك
 - (د) متعدد الخلابا
- 🕼 أى مما يلى يمثل كائن حى غير ذاتى التغذية ويحتوى على جدار خلوى ؟ (ج) الإسفنج (ب) الخميرة (أ) الزنبق

 - (II) أي مما يلي لا يتكاثر بالجراثيم ؟ (ج) الجرثوميات (أ) الفطريات الزقية (ب) السرخسيات
 - 📵 أي الكائنات الحية التالية يحتوى جسمه على تجويف وعائى معدى ؟



- أي الحيوانات التالية يتميز جسمه بتماثل شعاعي ولا يحتوى على رأس؟
- (ج) قنديل البحر (ب) قنفذ البحر (أ) خيار البحر
 - 🚺 أي الكائنات الحية التالية لا يسبب أمراض للإنسان ؟
 - (ب) البلازموديوم أ) الديدان الشريطية (د) التريبانوسوما (ج) ديدان العلق الطبي



قيم نفسك الكترونيا

(د) النوستوك

(د) الإسفنجيات

(د) نجم البحر





•			
كائنات متطفلة	طفلة في	ن نسبة الكائنات الحرة والمت	﴾ الشكل المقابل يعبر ع
Audio Cub	عبة ؟	أى مما يأتى ينتمى لهذه الش	إحدى شعب الديدان،
کائنات	ب الإسكارس		(أ) الفلاريا
حرة	(د) البلاناريا		 العلق الطبي
2 11-11 112 -511 -5			
جلد، حدد اى الاشكال التالية	به أشواك لا تظهر على سطح ال	مدى الديدان وجد أن الجسم) عند دراســة جســم إح
نده الدودة ؟	ة في الشعبة التي تنتمي إليها ه	ت المتطفلة إلى الكائنات الحرة	يعبر عن نسبة الكائنا،
לונום	كائنات حرة	كائنات حرة	كاثنات متطفلة
متطفلة			
	كائنات متطفلة	كائنات متطفلة	كائنات
<u></u>			حرة
©	⊕	\odot	(1)
النا في التصنيف الحديث عبر	عدد الكائنات الحرة عند انتقا	انية التالية بعب عين تغير ع	المحالة المسامات الد
700° (0 147). 0 3	*		Particular and the second seco
ة عدد الكائنات الحرة	الحرة عدد الكائنات الحر		الشُعب الثلاثة الموض
1 /	† 1 /	الحرة	عدد الكائنان
			/ \
الديدان الديدان الديدان الحلقية الأسطوانية المقلطحة	الديدان الديدان الديدان الحلقية الأسطوانية المفلطحة	الديدان الديدان الديدان الحلقية الأسطوانية المفلطحة	الديدان الديدان الديدان الحلقية الأسطوانية المقلطحة
(3)	الحققية الانتقوالية المستحد	الحلقية الاسطوانية المفلطحة	الحلقية الأسطوانية المفلطحة
	•	9)	(1)
		J	شعبة مفصليات الأرج
۶ را	طوائف شعبة مفصليات الأرجا	النب تبيين خلاله التميين بعن	1 91 1 111 6
	(ب) وسيلة التنفس		
	نوع العيون	ن المعصلية	أ الزوائد أو الأرج
	رق توع العيون		ج تركيب الجسم
	والفراشة ؟	للمريقه التمييز بين الرعاش	🚺 أي مما يلي يمكن عر
 د وجود قرون الاستشعار 	(ج) شكل الأجنحة	(ب) عدد الأجنحة	
			🚺 أى مما يلى تتميز به
77	(ب) تحمل عيون مركبة	. من الأجنحة	 تحمل زوج واحد
L	 أرجلها أقصر من جسم 	ن جسمها	 أرجلها أطول مر
	9 3	ه التشابه بين أم ٤٤ والجرادة	ممان ما أما
	(ب) عدد الأرجل		ای مما ینی من اوج (أ) عدد مناطق الجا
	(د) العيون البسيطة	7	(-) عدد مناطق الجا (حـ) وسيلة التنفس
			(pure to the first of the firs

(0) ادرس الكائنات التالية، ثم أجب:







- (١) ما الكائن المختلف تصنيفيًا في الصور ؟
 - (4) (1)(1)
- (٢) ما الطائفة التي ينتمي إليها الكائن المختلف؟

 - العنكبيات () الحشرات
- (ج) القشريات

(4) (3)

() متعددة الأرجل

(2)(3)

(3)



ما المجموعة التصنيفية التي

يشترك فيها الكائنين ؟

 الرتبة (ج) الطائفة

(ب) الشعبة

تحت الطائفة





🐠 الأشكال التالية توضع ثلاثة كائنات حية لافقارية، ادرسها ثم أجب:







- (١) فيم تشترك الكائنات (س) ، (ص) ، (ع) ؟
 - 1 عدد مناطق الجسم
 - التكاثر لاجنسيًا
 - - (أ) عدد الزوائد المفصلية

🔞 من الشكل المقابل، أجب عما يأتي :

- (٢) أى مما يلى يعتبر وجه تشابه بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟
 - ج عدد مناطق الجسم

(ب) نوع العيون

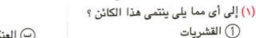
(ب) نوع العيون

ن تقسيم الجسم إلى عقل

وجود هیکل خارجی



- (ب) العنكبيات
- الرخويات



(ج) الحشرات





(۲) أي مما يلي يميز هذا الكائن عن كائنات طوائف شعبته ؟

(أ) جسمه يتكون من منطقتين

چ) يغطيه هيكل خارجى

100 الشكل المقابل يوضع كائن حي، ادرس الصفات المورفولوچية له ثم أجب:

(١) إلى أي طائفة ينتمى هذا الكائن الحي ؟

(أ) القشريات

(د) متعددة الأرجل (ج) العنكبيات

(٢) أي مما يلى يستخدم لتحديد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن ؟

(ب) نوع العيون (1) وجود هیکل خارجی

(د) وسيلة التنفس (ج) عدد الأرجل

(11) ادرس الكائنين المقابلين، ثم أجب:

(١) أي مما يلى يمثل وجه اختلاف بين الكائنين ؟

أ) عدد مناطق الجسم (ب) نوع الأرجل

(د) مكان الهيكل (ج) طريقة التنفس

(٢) أي مما يلى يمثل وجه تشابه بين الكائنين ؟

(أ) عدد عقل الجسم

الطائفة التي ينتميان إليها

* شعبة شوكيات الجلد. شعبة الرخويات.

> 🕦 ادرس الجـــدول المقابـــل، أي مما يأتي قد يمثل الكائنات

(٩)، (ب)، (ح) على الترتيب ؟

(أ) الإسفنج / القوقع الصحراوي / شقائق النعمان

(ب) قنفذ البحر / المحار / الإسفنج

(ج) نجم البحر / الأخطبوط / قنديل البحر

(د) القوقع الصحراوي / قنديل البحر / نجم البحر

(N) أي العبارات التالية لا تنطبق على القوقع الصحراوي ؟

(أ) جسمه رخو مغطى بنسيج جلدى يسمى البُرْنُس

(ب) يحتوى جسمه على أصداف كلسية خارجية

(ج) يحتوى على عضو يشبه اللسان يحمل صفوف من الأسنان

(د) يتحرك بواسطة الأذرع

(ب) له عيون مركبة

(ب) الحشرات

(د) له ٤ أزواج من أرجل المشى









- (ب) الشعبة التي ينتميان إليها
- (د) عدد الزوائد التي يحملها الجسم

الملكة	الصفة	الكائن الحي
الحيوانية	الفم يقع في السطح الفمي	٩
الحيوانية	به عضو يشبه اللسان مزود بالأسنان	-
الحيوانية	به فم محاط بزوائد وامتدادات	2

	يار البحر ؟	شترك فيها كل من القوقع وخ	🐠 أى الصفات التالية ي
شكل القدم	 ⊕ الجسم غير مقسم	ب عدم وجود رأس	أ مكان الهيكل
		خويات وشوكيات الجلد ؟	🔞 أى مما يلى يميز الر
 لها القدرة على الحركة 	会 وحيدة الجنس	ب ذات أجسام مقسمة	(أ) لها رأ <i>س</i>
احلد ؟	م البحر ضمن شوكيات ا	يار الأساسي في تصنيف نج	🐠 أى مما يلى يمثل الم
	ب الهيكل داخلي		🕦 الجسم مقسم
	(ك) وحيد الجنس	ح كلسية	ج الجدار به صفائ
	ن الفقاريات ؟	داخلی صلب ولا یصنف ضم	🐠 أى مما يلى له هيكل
 الإسفنج 	会 نجم البحر		أ قنديل البحر
	يار النجر ؟	الاختلاف بين قنفذ البحر وخ	👜 أي مما يلي من أوجه
اسية	· وسيلة الحركة الأسا		أ مكان المعيشة
	نوع التكاثر		ج الجنس
		دد فيها وسائل الحركة ؟	🦚 أى الشُعب التالية تتع
(ق) اللاسعات	会 شوكيات الجلد	(ب) الرخويات	(أ) المساميات
	ت ؟	الية يعتبر من أرقى اللافقاريا	🤯 أى الكائنات الحية الت
②	⊕	•	(1)
The State of the S		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	اثنات الله
	سئلــة المقــال	والمستوالين والمستوال	mo Maria
@_			من الشكل المقابل:
(1)	(i)	ı).	(١) وضح وظيفة رقم (
*3)			(٢) حدد الشعبة التي
X			کل من الکائنین (۲٫
20		.(11)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

🚺 «دودة الأرض من الديدان النافعة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



- (1) ماذا يحدث في حالة : (١) زيادة أعداد ديدان الأرض داخل التربة ؟
- (٢) عدم وجود أشواك مدفونة في جلد معظم الديدان الحلقية ؟
- «يغطى جسم جميع مفصليات الأرجل بقشرة كلسية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- 🕡 «تتشابه وسيلة التنفس في كل من سرطان البحر والبعوض»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - (ه) «وجود زوج من قرون الاستشعار من المعايير الأساسية لتصنيف مفصليات الأرجل»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 😗 ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم تصنيف الكابوريا من مفصليات الأرجل؟
 - الجدول المقابل : المقابل : المقابل المقابل
 - (١) حدد مثال لكل من الكائنين (٩) ، (-).
 - (٢) قارن بين الكائنين (٩) و (-)

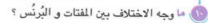
«من حيث: تقسيم الجسم - عضو الحركة».



الشكل المقابل يوضح ذكر دروسوفيلا،

اكتب اسم الطائفة التي ينتمي إليها،

موضحًا الصفات المورفولوجية التي جعلته ينتمي لهذه الطائفة.



- 🐠 ادرس الشكلين المقابلين، ثم حدد :
 - (١) أوجه الشب والاختالاف ين الكائنين (١) و (١).
 - (٢) الطائفة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (١)، (١).







- 🐠 الشكل المقابل يوضح المفتاح التصنيفي لبعض مفصليات الأرجل (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) :
 - (١) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (--)
 - عن الحيوان (ص) ؟
 - (٢) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟
 - (٣) ما الصفة التي يتشابه فيها الحيوان (ل) مع الحيوان (ع) ؟



تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات) الفصل 🤍

الدرس الثاني

شعبة الحبليات Phylum Chordata

- ٩
- * تضم أرقى حيوانات المملكة الحيوانية.
- * تتميز أجنة الحبليات بوجود تركيب هيكلى بالجهة الظهرية يسمى «الحبل الظهرى» قد يبقى طيلة حياة الحيوان أو يتحول لعمود فقرى في معظم الحبليات.
 - * تصنف شعبة الحبليات لعدة شعيبات (تحت شعبة) أهمها شعيبة الفقاريات.

—— شعيبة الفقاربات Sub-Phylum Vertebrata شعيبة الفقاربات

- * يظهـر الحبـل الظهرى في الفقاريات في المرحلة الجنينية ومع نمـو الجنين يُستبـدل بالعمود الفقرى الذي يحيط ويحمى الحبل الشوكي.
 - * يوجد بها هيكل داخلي يتكون من : العمود الفقري الجمجمة الأحزمة الأطراف.
 - * يوجد بها جهاز دورى يتكون من:
 - قلب عديد الحجرات.
 - أوعية دموية يجرى بداخلها الدم في دورة مغلقة ليغذى جميع أعضاء الجسم بالأكسچين والمواد الغذائية.

املحوظة

الفقاريات والاتنزان الحرارى

* الحيوانات ذوات الدم الحار (داخلية الحرارة Endotherms) :

حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة، وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة، مثل الطيور والثدييات.

* الحيوانات ذوات الدم البارد (خارجية الحرارة Ectotherms) :

حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهي تتغير تبعًا للبيئة المحيطة بها، وتستمد حرارتها منها، مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف.

اختبـر 🗣 نفسك 😘

مجاب عنها

الكائن (ب) الكائن (f)

ل سان (۲)	ابل، حدد منا	البياني المق	من الرسم ا
نابتك.	مع تفسير إد	ائن (ب)،	ومثال للكا
	*************		*********

* تصنف شعيبة الفقاريات لعدة طوائف وهي :

Class Agnatha طائفة النسماك اللافكية

- * الهيكل الداخلي : غضروفي.
- * الجسم : رفيع يشبه ثعبان السمك.
- القر : دائرى يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة وبدون فكوك.
 - الزعائف: لا توجد لها زعائف زوجية.
- * التَّفَذِيةَ: تتطفل من خلال التصاقها بالأسماك الكبيرة عن طريق الفم حيث تثبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذي يشبه المبرد.
 - * مثال : أسماك اللامبرى.



سمكة اللاميرى

Class Chondrichthyes طائفة الدُسماك الغضروفية

- * المعيشة : تعيش في المياه المالحة كالبحار.
 - * الهيكل الداخلي : غضروفي.
 - * الجسم: مغطى بقشور تشبه الأسنان.
- * الفو: بطنى (أى يقع في الناحية البطنية للرأس) ومزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعدها في الافتراس.
 - * الزعالف: رُوجية.

– سمكة القرش.

- * الفتدات الخيشومية : غير مغطاة بغطاء خيشومي.
- * المثانات الصوائية : لا توجد بها مثانة هوائية.
 - الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.

طائفة النُسماك العظمية Class Osteichthyes

- * المعيشة : تعيش في المياه المالحة أو العذبة.
 - * الهيكل الداخلي: عظمي.
 - الحسم: مغطى بقشور عظمية.
 - * الفر: يقع بمقدمة الجسم.
 - * الزعائف: زوجية وفردية.

- سمكة البلطي.

- * الفتحات الخيشومية : مغطاة بغطاء خيشومي.
- * المثانات الموائية : توجد بها مثانة هوائية للمساعدة في العوم والطفو.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.

من أمثلتها

- سمكة الراي.















مجاب عنها

- المثانة الهوائية (مثانة العوم): عضو توازن مجوف مملوء بغاز الأكسچين يسمح للأسماك بالحفاظ على الطفو المعلق في الماء لذلك فهي :
 - توجد في الأسماك العظمية التي لا تعيش في قاع المياه.
 - لا توجد في الأسماك التي تعيش في قاع المياه، مثل الأسماك الغضروفية وبعض الأسماك العظمية.



اختبـر 🗬 نفسك 35

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 أي مما يلي من الصفات المورفولوجية للكائن الموجود بالشكل والتي ساعدت في تحديد الطائفة المنتمى إليها ؟ (الساحل / القاهرة)
 - (1) الفم يقع في مقدمة الجسم (ب) وجود زعانف زوجية
 - ج وجود غطاء خيشومي (د) وجود زعانف فردية وزوجية



- 🝸 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الأسـماك ذات الهيكل الغضروفي يحتوى فمها على العديد من الأسـنان، كما أن لها لسان خشن يشبه المبرد ؟
 - (1) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان العبارتان خطأ

Class Amphibia طائفة البرمائيات

- * حيوانات من ذوات الدم البارد.
- * الدسم : مغطى بجلد رطب غُدِّي.
- * التنفس: يتم بعدة طرق مختلفة، حسب أطوار نموها كالتالى:
 - الأطوار الجنينية : تتنفس بالخياشيم لأنها تعيش في الماء.
- الأطوار اليافعة (البالغة): تتنفس الهواء الجوى بالرئات والجلد لأنها تعيش على اليابسة.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.
 - * الإناث تضع البيض بالماء.
 - * من أمثلتها :
 - الضفدعة.
 - السلمندر.



* الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع.

خطأ شائع

يعتقد البعض أن معنى حيوانات برمائية أنها تستطيع أن تعيش على اليابسة (على البر) وتستطيع أيضًا أن تعيش في الماء ولكن هذا الاعتقاد خاطئ حيث إن البرمائيات هي حيوانات تعيش أطوارها الجنينية في الماء وتتنفس بالخياشيم، بينما تعيش أطوارها اليافعة (البالغة) على اليابسة وتتنفس بالرئات والجلد.



* نقيق الضفادع : صوت يصدره ذكور الضفادع في موسم التزاوج لجذب الإناث لإتمام عملية التزاوج ويتمكن الذكر من إصدار هذا الصوت لامتلاكه تركيب خاص يسمى «كيس الصوت»، وهذا التركيب غير موجود في الإناث،

اختيـر؟ نفسك 36

مجاب عنها

(المنتزه / الأسكندرية)

اختر البحابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 فيم تختلف سمكة الراي عن السلمندر ؟
 - (1) طريقة تنفس الأطوار الجنينية ج نوع الأجناس
- ب الاتزان الحراري د نوع الهيكل الداخلي
- 🕜 أي مما يلي لا يميز جنين السلمندر ؟
 - آ) يغطى جسمه جلد رطب
 - ج يتنفس بالخياشيم

- ب من الكائنات داخلية الحرارة
 - د يعيش في الماء

طائفة الزواحف Class Reptilia

- * حيوانات من ذوات الدم البارد.
- * الجسم : يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والجذع والذيل).
- مغطى بجلد جاف عليه حراشيف قرنية سميكة، بالإضافة إلى صفائح قرنية في بعض الأحيان.

115

- * الأطراف: لها أربعة أطراف ضعيفة خماسية الأصابع وكل إصبع ينتهى بمخلب قرنى، وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف. * الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
 - * التنفس : تتنفس الهواء الجوى بالرئتين.
 - * الإناث تضع بيضًا ذات قشرة كلسية أو جلدية.
 - * من أمثلتها : التمساح.

- السلحفاة.

- الحرباء.

السلحفاة

السحلية.



- البرص. - الثعبان.





مجاب عنعا

اختر: فيم يختلف الكائن (١) عن الكائن (٢) ؟ (الفشن / بني سويف)

- (أ) عدد الأصابع
- ب طريقة تنفس أطوارها اليافعة
 - ج نوع الأجناس
 - (د) وسط وضع البيض









طائفة الطيـور Class Aves

- * حيوانات من ذوات الدم الحار.
 - * الدسم : مغطى بالريش.
- * الأطراف: لها أربعة أطراف: الأماميان: متحوران إلى جناحين للطيران.

- الخلفيان : ينتهى كل منهما بأربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدم لـ :



- * التنفس : تتنفس بالرئات.
- * الإناث تضع بيضًا، وترقد عليه حتى يفقس.

* الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.

- محاط بجلد مغطى بالشعر.

- * ملاءمة التركيب الداخلي للطيور لعملية الطيران :
 - عظامها محوفة خفيفة الوزن.
- عظمة القص عريضة لتثبيت العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
- تحتوى أجسامها على أكياس هوائية تعمل كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.
- * من أمثلتها : العصفور. الحمام. الصقر. البط. الدجاج. النعام. النسر.

اختيـر \Upsilon نفسك 38

مجاب عنها

هناك تراكيب إضافية في أجسام بعض الفقاريات لتخزين بعض الغازات بها ولكنها تختلف حسب وظيفتها في الكائن الحي، في ضوء ما درست ...

حدد الطوائف الموجودة بأفرادها هذه التراكيب، مع تحديد وظيفتها في كل طائفة.

طائفة الثدييات Class Mammalia

- * حيوانات من ذوات الدم الحار.
- * الجسم : يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والصدر والبطن).
 - * الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة ب:



* الأسنان: متباينة (قواطع - أنياب - ضروس).

- * التنفس : تتنفس بالرئات.
- * الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
- * الإناث معظمها ولود، ولها أثداء تفرز لبنًا لإرضاع صغارها.

اختبـر \Upsilon نفسك 39

مجاب عنها



الصورة التي أمامك لحيوان السنجاب:

- 🕥 حدد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن.
- اختر: أي الصفات التالية ساعدت في تحديد طائفة هذا الكائن؟ (ب) له أربعة أطراف
 - (1) الهيكل الداخلي
 - (د) له ذيل ج الجلد مغطى بشعر

* تصنف طائفة الثدييات إلى ثلاث طويئفات (تحت طوائف) هي :

طويئفة الثديبات الأولية Sub-class Prototheria

- لا تلد وإنما تضع البيض وترقد عليه. - ترضع الأم صغارها لبنًا يسيل
- لها فتحة مجمع لإذراج البول والبراز والبيض.

من غدد ثديية على بطنها.

- من امثلتها :

- خلد الماء (منقار البط).
- قنفذ النمل (آكل النمل الشوكي).

طوينفة الثدييات الكيسية Sub-class Metatheria

- تلد صغارًا غير مكتملة التكوين. - ترضع الأم صغارها من أثداء داخل كيس خاص أسفل بطنها تحفظ فيه الصغار حتى يكتمل نموها.
 - مثال :
 - الكنغر (الكانجارو).



الكنغر



- تشمــل الثدييات الحقيقية العديــد من الحيوانات، يأتي على رأسها الإنسان

طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية)

Sub-class Eutheria

- ترضع الأم صغارها لبنًا من أثدائها.

تلد صغارًا مكتملة النمو.

- جميعها ثدييات مشيمية.

- وهي تنقسم إلى عدة رتب أهمها:
 - (١) رتبة عديمة الأسنان.
 - (Y) رتبة أكلة الحشرات.
 - (٣) رتبة أكلة اللحوم.
- (٤) رتبــة الحيوانـات الحافريــة فردية الأصابع.
- (٥) رتبـــة الحيوانــات الحافريــة زوجية الأصابع.
 - (٦) رتبة الحوتيات.
 - (v) رتبة القوارض.
 - (٨) رتبة الأرنبيات.
 - (٩) رتبة الخفاشيات.
 - (١٠) رتبة الحيوانات الخرطومية.
 - (١١) رتبة الرئيسيات.

خلد الماء

اختبـر) نفسك 40

مجاب عنها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

قد يولد بعض الأطفال مبكرًا قبل ميعاد ولادتهم والذي يطلق عليهم «الأطفال المبتسرين» لذا يلزم بقاءهم في المستشفى لفترة داخل ما يسمى بالحضَّانة، أي الكائنات الحية التالية يشابه تلك الحالة ؟ (ديرب نجم / الشرقية)

ب خلد الماء

(د) الكنغر

(1) السلمندر ج) السحلية

* تصنف طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب منها:

أمثلة	الذمائص	الرتبة Order
– المدرع. – الكسلان.	- بعضها عديم الأســنان والبعـض الآخر فقـد أسنانه الأمامية فقط. - لها مخالب قوية ملتوية.	رتبة عديمة الأسنان Edentata
– القنفذ.	- تتغذى على الحشرات. - تمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقاط للقبض على الفريسة.	رتبة أكلة الحشرات Insectivora
- الأسد النمر. - الذئب الثعلب. - الكلب. - القط. - سبع البحر.	- لها أنياب طويلة مدببة، والضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة لها مخالب قوية حادة ملتوية.	رتبة أكلة اللحوم Carnivora
- الخرتيت. - الخيل. - الحمير. - الحمير الوحشية.	- حيوانات أكلة للعشب. - لهـا عـدد فـردى (واحـد أو ثلاثـة) مـن الأصابع، لكل منها حافر قرنى. - أسـنانها كبيـرة الحجـم متكيفـة لطحـن الطعام.	رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع Perissodactyla
- الأغنام. - الماعز. - الزرافة. - الغزلان. - الإبل.	– حيوانات أكلة للعشب. – لهـا عـدد زوجى من الأصابـع ويغلف كل إصبع منها حافر قرنى.	رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع Artiodactyla
– الدوت. – الدولفين.	- حيوانات مائية ضخمة تعيش فى البحار والمحيطات الطرفان الأماميان متحوران إلى مجاديف للعوم وتلاشت الأطراف الخلفية مروحة الذيل أفقية تتنفس الهواء الجوى بالرئتين الأجناس منفصلة الإناث تلد وترضع صغارها.	رتبة الحوتيات Cetacea

I lequi	– الفأر. – اليربوع. – الجرذان. – السنجاب.	لها زوج مسن القواطع فى كل من الفك العلوى والفك السفلى. العلوى والفك السفلى. القواطع حادة تشبه الأزميل. الذيل طويل والأذن صغيرة.	رتبة القوارض Rodentia
The state of the s	– الأرنب.	- لها زوجان من القواطع فى الفك العلوى وزوج واحد فى الفك السفلى. - الذيل قصير والأذن طويلة.	رتبة الارنبيات Lagomorpha
	– الخفاش.	- أطرافها الأمامية متصورة لأجنحة، حيث استطالت أصابع اليد من الثاني للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع.	رتبة الخفاشيات Chiroptera
	– الأفيال.	- لها خرطوم عضلى طويل. - تنمو السنتان العلويتان لتكونا ما يعرف بنابى الفيل.	رتبة الحيوانات الخرطومية Proboscidea
الليمور	– القرد. – الليمور. – الغوريلا. – الشمبانزي. – النسناس. – الإنسان.	- أرقى الثدييات لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع، والإبهام فى الطرف العلوى بعيد عن باقى الأصابع المخ كبير والجهاز العصبى متطور فى الأنواع الراقية.	رتبة الرنيسيات Primates

افتبـر 🗣 نفسك (41

مجاب عنها

(الطود / الأقصر)

(د) طريقة التنفس

القواطع	القراء	الذيل	الكائن
٦	1	1	-س
٤	1	1	ص

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🕥 من الجدول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (٧٠٠) ، (٥٠٠) على الترتيب؟ أ السنجاب / الأرنب بالربوع

ج السنجاب / اليربوع ن الفأر / القنفذ (بندر كفر الدوار / البحيرة)

> 🕜 فيم يتشابه الحوت مع القرش ؟ أ مكان القم

(ب) مكان تكوين الجنين

ج نوع التلقيح







أسئلـــــة



الحرس الثانى

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا





أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

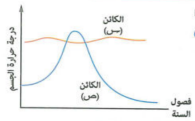
أولا

قيم نفسك الكترونيا

الفقاريات والاتزان الحراري

- ا أي مما يلي لا يميز الفقاريات ؟
 - (أ) وجود جمجمة
 - (ج) وجود دورة دموية مغلقة

(ب) وجود قلب متعدد الحجرات (د) وجود دورة دموية مفتوحة

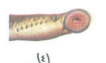


- من الرسم البياني المقابل، ما الطائفة التي يمكن أن ينتمي إليها الكائن (س) والكائن (ص) على الترتيب ؟ (الوراق / الجيزة)
 - (أ) الطيور / الثدييات
 - الأسماك الغضروفية / الطيور
 - (ج) الثدييات / البرمائيات
 - (د) الأسماك العظمية / الزواحف

- 10 20 30 c
- * الشكل المقابل يوضع المدى الحراري لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص)، في ضوء فهمك للاتزان الحراري في الفقاريات، أي مما يلي (صدفا / أسيوط) ىمكنك استنتاجه ؟
- (1) (س) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
- (ب) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
 - (ح) كل من (س) و (ص) من ذوات الدم البارد
 - (د) كل من (س) و (ص) من ذوات الدم الحار

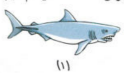
طائفة الأسماك اللافكية والغضروفية والعظمية

😉 ادرس الأسماك الآتية ثم أجب:



(4)





(7)

(١) أي الأسماك لها هيكل مكون من نسيج ضام قليل الصلابة ؟

(2),(3)

(4), (4)

(5) (1) (3)

(1).(1)

		خلى غضروفي ؟	نى وهيكلها الدا	ئىكل أسطوا	(٢) أي الأسماك ذات ش
فقط	(8) 🕘	(۲) فقط	(8)	(I) (.)	(7), (7)
_		بين الكوم / المتوفية)	نضهما ؟ (ش	نابلان عن بع	فيم يختلف الكائنان المق
1	Mi the 2			ں	أ نوع الهيكل الداخلي
-	111				(ب) نوع الدم
2				يشومية	ج وجود الفتحات الخب
				Ĭ,	ك وجود زعانف زوجي
- ى على كمية عالية	کل داخلی یحتو	حجام متفاوتة ولها هيا	بر الأحمر ذات أ	يش في البح	﴾ هناك بعض الكائنات تع
		9	م تلك الكائنات أ	، التالية تض	الكالسيوم، أي الطوائف
)	ب الأسماك العظمية		بة	أ الأسماك الغضروفي
		القشريات			 الأسماك اللافكية
(السيدة زينب / القاه			روفية ؟	عماك الغضر	ا أى مما يلى لا يميز الأس
		الها هيكل داخلي			أ القم به أسنان
	رارته من المياه	ن الجسم يستمد ح			ج لها غطاء خيشومي
(أسوان / أس		9	القرش والبورى	ك اللامبرى و	ا أي مما يلى يميز أسمالا
		💬 لها هیکل داخلی			لها زعانف زوجية
		د لها زعانف فردية		أجسامها	ج تنظم درجة حرارة
_		سمكة اللامبرى ؟	سمكة الراى وس	اختلاف بين	ا أى مما يلى من أوجه الا
	عية	(ب) وجود زعانف زود			أ وجود الأسنان
	لى	نوع الهيكل الداخ			ج نوع الدم
- (أهناسيا / بني سوي		ائيات ؟	طور البالغ للبرما	ظمية عن الم	فيم تختلف الأسماك الع
		(ب) نوع التلقيح			(أ) انفصال الأجناس
		 الاتزان الحرارى 			(ج) طريقة التنفس
		E	زواحف.	* طائفة الز	* طائفة البرمائيات.
(العاشر من رمضان / الشرة		غدى ؟	طی بجلد رطب	بة جسمه مُغ	ا أى الكائنات الحية التالي
	V			\prec	
(3)		(3)	(3)		①





* طائفة الثدييات. * * طائفة الطيور.

- 🐠 ادرس خصائص الكائنات الحبة التالية :
- * الكائن (١) : مادته الوراثية توجد مباشرة في السيتوبلازم.
 - * الكائن (٢) : خلاياه بها بلاستيدات خضراء وبقعة عينية.
 - * الكائن (٣) : الأنثى تبيض وترضع صغارها.

أى مما يلى يمثل الممالك التي تضم هذه الكائنات على الترتيب ؟

- (أ) البدائيات / النبات / الحيوان
- (ب) الطلائعيات / النبات / الحيوان النبات / الفطريات / الطلائعيات
- (ج) البدائيات / الطلائعيات / الحيوان
 - 🐠 أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أ جميع الحيوانات المائية تتنفس بالخياشيم
 - (ب) جميع الأسماك بها مثانة هوائية
 - (ج) يتنفس الحوت بالخياشيم
- تشترك الأسماك العظمية مع الأطوار الجنينية للبرمائيات في طريقة التنفس
 - 🐠 أى مما يلى صحيح بالنسبة للكائن الحي المقابل ؟
 - أ ينتمى إلى طويئفة الثدييات المشيمية
 - یخرج البول والبراز من فتحة مجمع
 - (ج) تلد صغارًا وترضعهم لبنًا
 - ينتمى إلى رتبة أكلة اللحوم
 - 🐠 أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟
 - أ كل الثدييات ترضع صغارها
 - کل الثدییات لها أنیاب

(ناصر / بنی سویف)

(البداري / أسيوط)

- (ب) بعض الثدييات تضع بيضًا
- (2) كل الثدييات تتنفس بالرئات
- 😘 (السلمندر النعامة الراي السحلية)،

ما الترتيب الصحيح لتلك الكائنات تصاعديًا تبعًا لدرجة الرقى ؟

- (أ) السحلية النعامة السلمندر الراي
- (ب) السلمندر الراى السحلية النعامة
- (←) الراى ← السلمندر ← النعامة ← السحلية
- (الراى → السلمندر → السحلية → النعامة

(طامية / الفيوم)

- 10 أى الحيوانات التالية لا تتأثر درجة حرارة أجسامها بدرجة حرارة الجو ؟

- (الواسطى / بنى سويف)
 - (د) الحرباء
- (ج) السحلية
- (ب) السلمندر
- (أ) النعام



(العجوزة / الجيزة)

أى الكائنات الحية التالية إناثها لا تلد ؟

(ب) خلد الماء

(أ) الحوت

(شمال / السويس)

(البساتين / القاهرة)

الكائن (ب)

🥡 ما الترتيب الصحيح للحيوانات التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟

أ خلد الماء -- المدرع -- الكنفر

(ب) المدرع - الكنفر - خلد الماء (د) خلد الماء - الكنفر - المدرع

الصفة

القدرة على الطيران

عدد الأصابع

الكنفر -- خلد الماء -- المدرع

(ج) الكنفر

🔞 أي مما يأتي من أرقى الحيوانات التي تعيش في الماء ؟

(ب) الحوت (i) القرش

(د) البوري

الكائن (٩)

1

رباعية

(c) المدرع

(ج) الجميري

🔝 ادرس الجدول المقابل ثم أجب، ما الطائفة التي ينتمى إليها الكائنان

(٩) ، (٠) على الترتيب ؟

(۱) برمائیات / ثدییات

(ب) ثدييات / طيور

(ج) طيور / ثدييات

(د) طيور / زواحف

🚯 ما الصفة المشتركة بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟

أ وجود الغطاء الخيشومي

(ب) نوع التلقيح

(ج) انفصال الأجناس

(د) القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسم



ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع الكائن المقابل في

طائفة الثدييات وليس في طائفة الطيور ؟ مكان المعيشة

(ب) طريقة التنفس

نوع التلقيح

(د) مكان نمو الأجنة

😭 أي مما يلي من الصفات المشتركة في جميع الثدييات ؟ (ب) الأم ترضع صفارها

(أ) الأم تلد صغارًا

ج الصغار المولودة تكون مكتملة النمو

(د) الأم تلد وترضع صغارها

أى مما يلى لا يميز الحوت ؟

أ) درجة حرارة جسمه ثابتة

(ج) يتنفس مثل باقى الأحياء المائية

(بنی سویف / بنی سویف)

أطرافه الأمامية متحورة لمجاديف

أطرافه الخلفية متلاشية

	🔐 فيم يتشابه الأرنب مع السنجاب ؟
(شرق مدينة نصر / القاهرة ب عدد القواطع في الفك العلوي	
(ك) عدد القواطع في الفك السفلي (د) عدد القواطع في الفك السفلي	
ك عدد القواطع في الفك السفلي	رجي هون الدين
(أبو المطامير / البحيرة	🚳 فيم يختلف الخرتيت عن الغزال ؟
💬 عدد الأطراف	آ التغذية
 الطائفة التي ينتميان إليها 	👄 عدد الأصابع
(أرمنت / الأقم	🧑 فيم يختلف الخفاش عن الصقر ؟
💬 تحور الأطراف الأمامية	أ نوع التلقيح
(د) وسيلة الحركة	
	🔞 أى مما يلى ليس من مميزات اليربوع ؟
🥥 الفك السفلى به زوج من القواطع الحادة	 الفك العلوى به زوج من القواطع الحادة
ك الأذن صغيرة	
(بيلا / كفر الشيخ	😙 يصنف البغل في رتبة
(ب) الحيوانات الحافرية فردية الأصابع	 أكلات اللحوم
الرئيسيات	 الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع
(شرق / الفيود	🖚 أى الصفات التالية تميز القنفذ ؟
 تحتاج صغارها إلى العناية بعد الولادة 	(أ) من الثدييات التي تبيض
🕒 لا ترضع صغارها	
alt	الشكلان المقابلان يمثلان نوعين
	مختلفين من الكائنات الحية، فيم يتشابه
WILLIAM TO THE	الكائنين (١)، (٢) ؟ (أبوتيج / أسيوط)
	 کلاهما یتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبیة
	(ب) كلاهما وحيد الجنس
	会 كلاهما يتكاثر لاجنسيًا بالتجدد
(1)	 کلاهما یتحرك بواسطة الأشواك
	أى مما يلى لا يتميز به الأرنب ؟
💬 الفك السفلى به زوج من القواطع	
 الأذن طويلة 	
ها ؟ (نجع حمادی / قا	 أى مما يلى من الحيوانات التى تطير وترضع صغار
الخفاش نقار البط	ا (أ) النعام (﴿) القنفذ



- 🚳 امتداد الجلد بين أصابع الأطراف الأمامية صفة تميز حيوان ثديي (ب) أولى (أ) انعدمت أطرافه الخلفية
 - (ج) صغاره غير مكتملة التكوين
 - (د) ينشط أثناء اللبل
- 🚳 ادرس الجدول التالي الذي يوضح بعض خصائص ثلاثة حيوانات فقارية (س) ، (ص) ، (ع) :

الأطراف (إن وجدت) تنتهى بخمسة أصابع	الأطراف (إن وجدت) تنتهى بأربعة أصابع	من ذوات الدم الحار	من ذوات الدم البارد	الخصائص
1	_	1		بن
1	_	_	/	ص
_	1	1	_	ع

أى مما يلى صحيح بالنسبة للطوائف التي ينتمي إليها الحيوانات (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- (أ) طيور / زواحف / ثدييات
- (ب) ثدییات / طیور / برمائیات

(ج) ثدييات / زواحف / طيور

(د) برمائيات / طيور / زواحف

0

بارد

تلقيح

خارجي

الأجناس منفصلة

فقاريات

بيوضة

بالرثان

بعضها عديم

الأطراف

8

الأطراف

الأمامية

بتحورة

تلقيح

داخلي

- : من الشكل المقابل 💥 🚳
- (١) أي الكائنات التالية ينتمى للمجموعة (-٠٠) ؟
 - الطور اليافع للسلمندر
 - (ب) الطور الجنيني للسحلية
 - (ج) سمكة البلطي
 - (د) الطور الجنيني للضفدعة
- (٢) أي المجموعات التالية تستطيع بعض أفرادها
 - الحركة في وسطين مختلفين ؟
 - (أ) المجموعة (س) فقط
 - (ج) المجموعة (ص) فقط
- (٢) أي المجموعات التالية من المتوقع عدم تغير درجة حرارة أجسام أفرادها بتغير فصول السنة ؟

 - (أ) المجموعة (س) فقط
 - (ج) المجموعة (ص) فقط

(ب) المجموعتين (س) ، (ع)

(ب) المجموعتين (س) ، (ع)

(ك) المجموعتين (ص) ، (ع)

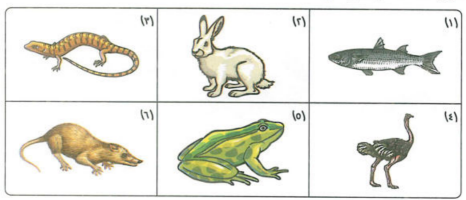
- (c) المجموعتين (ص) ، (3)
- کائن (سس) ذات دم بارد كالن (ص) ذات دم حسار وجود أجنحة كائن (ع) وجود أخفاف کالن (ل)
- 🔞 🚜 من المفتاح التصنيفي المقابل، أجب:
 - (١) أي الطوائف التالية لا ينتمي
 - إليها الكائن (س) ؟
 - (أ) الثدييات
 - (ب) الزواحف (ج) البرمائيات
 - (د) الأسماك

190

				ائن (ص) ؟	تمى إليها الك	ائف التالية ين	(۲) أي الطو
	ك الطيور		البرمائيات)) الزواحف	ىيات (ج	1 الثد
				بعضهما ؟	ع) ، (ل) عن	لف الكائنين ((٣) فيم يخت
		کة	ب كيفية الحر	0		التلقيح	(آ) نوع
		لأجناس	د) انفصال ا			رد غدد ثديية	ج وجو
				0		. 11-11	111.34 (4)
جيدًا ثم أجب:	(ل)، ادرسه	ص) ، (ع) ،	ات (س) ، (ت لاربعه حيوان	بعض الصفار		🚯 ⊁ الجدول ح
وجود موجود		حراشيف الجسم	وضع البيض	وجود الأجنحة	وجود الشعر	الصفة	1
10400	~	1	1	X	×		
		X	1	X	1	ص	
		X	1	1	X	ع	
		Х	X	1	1	J	
			چىن ؟	طي من الأكس	مخزون احتيا	الحيوانات له،	(۱) أي هذه
	Ja		ع ع) ص		0-1
	•				ص) عن الحير	ف الحيوان (م	(۲) فیم پختا
	نوع الد	اف	-) شكل الأطر			التلقيح 🤃	
,						الحيوانات من	
	Ja		ع ع) ص		0-1
						A SHOWN A	
	10	فال	ئلـــة المذ	ωĺ		ثانيًا	
	7 < 2011 - 11				على أساسة	صنيف الذي	🐠 ما المعيار الت
,	اك اللافكية	ن طابقة الاسم					
	1100		٩.				🖤 ماذا يحدث إ
				1000			ما المعيار الته
		ى طائفة الزوا.	1000	***	200	فى طائفة الب	
	ر إجابتك.	ه ضعيفة ؟ هس	مضلات صدر	رس مصمتة وء	لمام طائر النو	ذا أصبحت عذ	🗗 ماذا يحدث إ
						STATE OF THE PARTY	🍑 «جميع الحيو
(طوخ / القليوبية			لطيران.	لسمان لعملية ا	خلی لطائر ا	ة التركيب الدا	🏚 فسر : ملاءم
		1	ى صفاتها بين	ن حية تجمع فر	أمثلة لكائنان		💜 استنتج مع ته
		تلفة.) طوائف مذ	۲)		ختلفة.	(١) ممالك مـ



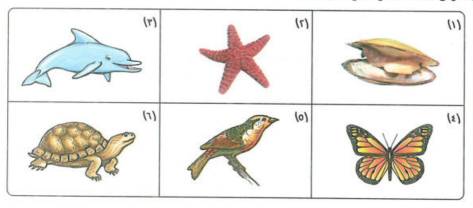
🕔 ادرس الكائنات الحية الآتية، ثم حدد :



- (١) أوجه الاختلاف بين :
- (1) الكائن (١) والكائن (٥).
 - (٢) أوجه الشبه بين :
- (1) الكائن (٢) والكائن (٤).

- (ب) الكائن (٦) والكائن (٦).
- (ب) الكائن (٣) والكائن (٥).

🕔 ادرس الكائنات الحية الآتية، ثم حدد :



- (١) أرقام الكائنات التي تضمها شعبة أرقى الكائنات الحية.
 - (٢) أرقام الكائنات التي تحتوى على هيكل داخلي.
- 🐽 حدد أوجه الاختلاف بين الأكياس الهوائية و المثانة الهوائية.

حدد أوجه الاحتلاف بين الاحياس الهوانية و المنانة الهوانية.

(شرق المحلة / الغربية) (بندر كفر الدوار / البحيرة)

🐠 ماذا يحدث في حالة اختفاء الكيس الموجود أسفل البطن في الكانجارو ؟

علين القصل الثالث

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🔆 مجاب عنما تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- ۱ الشكلان المقابلان يمثلان اثنان من الحيوانات اللافقارية، فيم يتشابه الحيوان (١) مع الحيوان (٢) ؟
 - (1) وسيلة التنفس
 - (ب) نوع العيون
 - ج تقسيم الجسم
 - الطائفة التي ينتميان لها
- (1) (7)
- (إدفو / أسوان)
 - (ب) حجم الأذن عدد قواطع الفك السفلى

(ب) المملكة التي ينتميان إليها

- أ فيم يتشابه الفأر مع الأرنب ؟ (1) طول الذيل
 - (ج) عدد قواطع الفك العلوي
- 🔽 أى مما يلى يميز بين شعبتي الديدان الأسطوانية والديدان الحلقية ؟
 - (أ) تقسيم الجسم

القدرة على الحركة

- (ج) نوع النواة
- أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن تغير عدد الكائنات المتطفلة عند انتقالنا في التصنيف الصديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة بالرسومات؟



- فيم تتشابه طائفة الحشرات مع طائفة متعددة الأرجل ؟
- أ) عدد مناطق الجسم (ب) وسيلة التنفس
- (ج) عدد الأرجل (د) وجود الأجنحة

				ثل هذا الكائن ؟	لمفصلية، فماذا قد يم
		قرب	ie (-)		أ) عنكبوت
		برطان البحر	w (3)		ج جرادة
-	9 4	اقے کائنات شعبت	کل عن با	يز الكائن الموضح بالشك	* ما الصفة التي تم
				د مقسمة إلى عدة قطع	
Winds.					ب الجسم يغطيه هيك
THE STATE OF THE S					ج التنفس بالقصيبا،
, 1111				, رأس وجذع	ن الجسم مقسم إلى
		بلاناريا دودة الشريطية	vous des	talau.	البلهارسيا
فعلت	àli	دودة الشريطية	vous des	ثم أجب :	 آ دودة الأرض البلهارسيا درس الجدول التالى،
مبان (۱)	20		vous des		البلهارسيا
مبان(۱)	20	دودة الشريطية	٠ الد	ثم أجب : غطاء الجسم وسيلة الحصول على الأك	البلهارسيا
1000	\	دودة الشريطية الجميري	٠ الد	غطاء الجسم	البلهارسيا
(1)	\	دودة الشريطية الجميري	٠ الد	غطاء الجسم وسيلة الحصول على الأك وسيلة الحركة	ج البلهارسيا درس الجدول التالي،
(1)	\	دودة الشريطية الجمبرى (۲)	ن الد	غطاء الجسم وسيلة الحصول على الأك وسيلة الحركة رقم (١) ؟	ج البلهارسيا درس الجدول التالي،
(1)	\	دودة الشريطية الجميري	ن الد	غطاء الجسم وسيلة الحصول على الأك وسيلة الحركة رقم (۱) ؟ (ب) حراشيف قرنية	ج البلهارسيا درس الجدول التالي، أن مما يلي يدل على و
(۱) (۳)	١	الجمبرى الجمبرى (٢)	ن الد	غطاء الجسم عطاء الجسم وسيلة الحصول على الأك وسيلة الحركة رقم (١) ؟	البلهارسيا درس الجدول التالي، أي مما يلي يدل على و أن مما يلي يدل على و
(۱) (۳)	١	دودة الشريطية الجمبرى (۲)	ن الد	غطاء الجسم عطاء الجسم وسيلة الحصول على الأك وسيلة الحركة رقم (١) ؟	ج البلهارسيا درس الجدول التالي، أن مما يلي يدل على و

ج المشى

الزحف () الزحف

ك الطيران

عر الأحمر ٤ كائنات حية (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) حيث إن :	🚺 وجد في البح	٢
---	---------------	---

- * الكائن (-0): جسمه مغطى بقشور عظمية وفتحة الفم تقع في مقدمة الجسم.
 - * الكائن (ص) : جسمه مغطى بقشرة كيتينية وله زوائد مفصلية.
 - * الكائن (ع): جسمه ضخم ويتنفس بالرئتين.
 - * الكائن (ل) : جسمه مغطى بقشور تشبه الأسنان وفتحة الفم بطنية.

أى مما يلى يمثل الطائفة التي ينتمي إليها كل من (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب ؟

- أ الأسماك العظمية / القشريات / الأسماك الغضروفية / الثدييات
- ﴿ الأسماك الغضروفية / الأسماك العظمية / الثدييات / القشريات
- ﴿ الأسماك العظمية / القشريات / الثدييات / الأسماك الغضروفية
- (الأسماك الغضروفية / القشريات / الثدييات / الأسماك العظمية

الم تتشابه سمكة الراى مع سمكة البورى ؟

- أ نوع التلقيح
- (ج) انفصال الأجناس

- (ب) وجود المثانة الهوائية
 - (د) نوع الهيكل





15 فيم يختلف الكائن (س) عن الكائن (ص) ع

- أ القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسم
 - (ب) طريقة التنفس
 - نوع التلقيح
 - الطويئفة التي ينتميان إليها

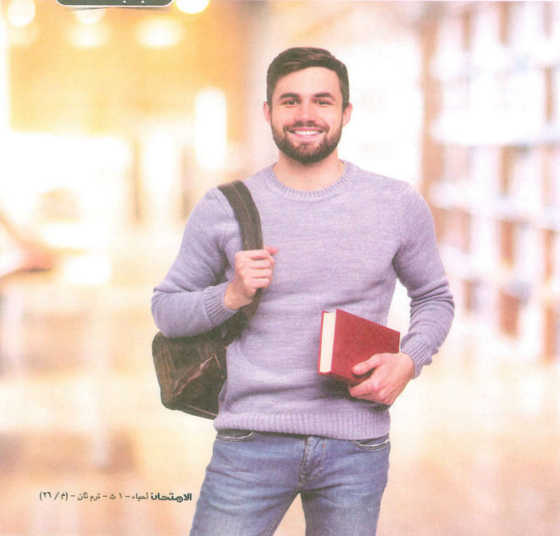
أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

(بنی سویف / بنی سویف	للذا تتبع الخفاشيات طائفة الثدييات رغم أنها تطير ؟

اكتب اسم نوعين مختلفين من الكائنات الحية تتنفس بالخياشيم.



مجاب عنها



شهر فبراير

(ب) كلا الأبوين سائد نقى

() أحد الأبوين سائد نقى والآخر متنحى



اختبارات

اختبـــار

🕦 طبقًا لقانون مندل الأول، إذا كانت الطرز الچينية للآباء غير معلومة وعند تزاوجهما كان ٧٥ ٪ من النسل الناتج

له نفس الطرز المظهري للرباء، ما الذي يمكن استنتاجه عن التركيب الچيني للرّباء ؟

/\/ - 1	لصحيحة (4.0	~ VIII	1121
LV : 1	, and the			3-0-01
				•

کلا الأبوين هجين

ج كلا الأبوين متنحى

, ترتبيه وفقًا لحجمه ؟	روموسوم رقم (۸) ولکن لا يتم	التالية أكبر حجمًا من الكر	أى الكروموسومات
	(Y) الكروموسوم (Y)		
	(X) الكروموسوم (X)		(أ) الكروموسوم را (ج) الكروموسوم را
رة الشخص على تكسير البروتينات	I) هو مرض وراثي يقلل من قد	الفينيل كيتون يوريا (PKU	ا إذا علمت أن مرض
رض، فما النسبة المحتملة للأطفال	ان كلا الوالدين حاملًا لچين الم	ماع چينين متنحيين فإذا ك	ويحدث بسبب اجت
		ل من هذا المرض ؟	التى يمكن أن تعانم
× ··· ①	% o · 👄	% Yo 🕣	(1) صفر ٪
(كوم إمبو / أسوان	لون الريش الأصفر ة لون الريش الأزرق والأصفر	ر الأزرق تسود على صفة	
	ا الريس الريس الدرزق والدستور	ں حالة چينات متكاملة	 صفة لون الريث
	مندل	الريش لا تخضع لقوانين	
الأنماط الوراثية التالية تنطبق على ك انعدام سيادة		ة فصيلة دمها (A) نقية مع (A) في مع في أنه مع أن	عند تزاوج امرأة تلك الحالة ؟ (أ) چينات متكاملة
	لوراثة عامل الريسوس ؟	لا تعتبر صحيحة بالنسبة	أى العبارات التالية
ل على زوج واحد من الكروموسومات	ثة أزواج من الچينات التي تُحمل	مولدات عامل الريسوس ثلاة	أ يتحكم في وراثة
بثة لعامل الريسوس جميعها سائدة	الثلاثة أزواج من الچينات المور	ل الريسوس (⁺ Rh) تكون ا	ب في موجبي عاما
	ں (Rh ⁻) تکون متنحیة	ررثة لسالبي عامل الريسوس	ج كل الچينات المو
بينما تكون الطرز الچينية لسالبي	ى موجب نقى أو موجب هجين،	وجبى عامل الريسـوس هم	الطرز الچينية الم
		، هي نقية دائمًا	عامل الريسوس

70	88	88	ŭŭ	KK	88
XK	88	86	K K	88	88
XX	XX	XX	XX	хх	жж
××	xx	××	x x		00

أى مما يلى يمثل الطرز الكروموسومى	V
في الشكل المقابل ؟	

- أ خلية من جلد في أنثى إنسان
 - (ب) خلية كبدية في ذكر إنسان
 - ج مشيج مذكر
 - د مشيج مؤنث

أجب عما يأتي (٨ : ١٠) :

مستعينًا بالشكل المقابل،

وقع حادث لشخص ما نتج عنه نزيف حاد وكان والد

هذا الشخص فصيلة دمه رقم (٢) وأمه فصيلة دمها

رقم (٣) ولم يستطع أى من الوالدين التبرع

له بالدم، فسر ذلك. (بدوه تحليله ودائي)

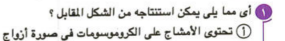
(r) (r)

في إحدى التجارب تم تهجين قط رمادي بقطة لها نفس لون الشعر فكان عدد الأفراد الناتجة بعد عدة ولادات
كالآتي ٦ أسود، ١٢ رمادي، ٥ أبيض، فسر ظهور قطط سوداء اللون وبيضاء اللون على الرغم من عدم وجود
هذه الصفات في الأباء.

🚺 إذا علمت أن حالة تعدد الأصابع في الإنسان يسببها وجود آليل سائد فعند تزاوج رجل وامرأة كلاهما هجين	
لصفة تعدد الأصابع، ما نسبة ظهور صفة تعدد الأصابع في النسل الناتج ؟	

اختبار

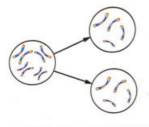
اختر الإجابة الصحيحة (١: ٧) :



(ب) تحتوى الأمشاج على كروموسومات متماثلة

﴿ تتوزع الكروموسومات بالتساوى على الأمشاج

کمیة DNA في الأمشاج ضعف كمیته في الخلایا الجسدیة







ما احتمال وجوده في الخلايا الجنسية لأنثى الإنسان ؟

1.0. (-)

% Yo (1)

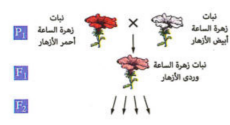
1.1.

1. Vo (=)

- 🕥 اعتمادًا على التجارب التي أجراها مندل على نبات بازلاء الخضر، أي البدائل التالية يعبر بشكل صحيح عن قانون انعزال العوامل الوراثية ؟
 - (أ) تقع أليلات الصفة الوراثية الواحدة على مواقع مختلفة لنفس الكروموسوم
 - ب يحتوى مشيج الكائن الحي على أليل واحد للصفة الوراثية
 - (ج) أثناء عملية الإخصاب يحصل الفرد الجديد على أليلات الصفة الوراثية من فرد أبوى واحد
 - يحتوى كل مشيج على زوج من الأليلات للصفة الوراثية



- (ب) ليس من المؤكد أن يكون الرجل هو والد الطفل
- (أ) من المؤكد أن الرجل هو والد الطفل
- ﴿ لَا يَمَكُنُ أَنْ يَكُونَ الرَّجِلُ هُو وَالَّذِ الطَّفْلُ فصائل الدم تفيد في إثبات الأبوة وليس نفيها



 الشكل المقابل يوضح تهجين نباتين زهرة الساعة أحدهما أحمر الأزهار والآخر أبيض الأزهار لجيلين متتاليين، ما نسبة الطرز المظهرية لأفراد الجيل الثاني ؟



Y:1:7 (-)

1:1(=)

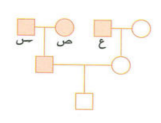
1: 7:1(1)

إذا علمت أن چين صفة اللون الأحمر للأزهار (R) سائد على چين صفة اللون الأبيض (r) وچين صفة اللول (L) سائد على چين صفة القصر (l)، فما نسبة الطرز المظهرية الناتجة عن تزاوج rrll مع RrLl ؟

أنثى

ذكر

- (أ) ٥٠ ٪ أحمر الأزهار طويل الساق : ٥٠ ٪ أبيض الأزهار طويل الساق
- ب ٥٠ ٪ طويل الساق : ٥٠ ٪ قصير الساق : ٥٠ ٪ أحمر الأزهار : ٥٠ ٪ أبيض الأزهار
 - ج ٣ أحمر الأزهار طويل الساق : ١ أبيض الأزهار قصير الساق
 - () ٣ أبيض الأزهار قصير الساق : ١ أحمر الأزهار طويل الساق



من سجل النسب الوراثى المقابل، أى الاحتمالات التالية تمثل الطرز الچينية للأفراد (س)، (ص)، (ع) ؟ (علمًا بأن الشكل المظلل يمثل موجب عامل الريسوس بينما الشكل غير المظلل يمثل سالب عامل الريسوس)

2	ص	0-	
Rh ⁺ Rh ⁻	Rh ⁺ Rh ⁺	Rh ⁺ Rh ⁺	1
Rh ⁺ Rh ⁺	Rh+Rh-	Rh ⁺ Rh ⁺	9
Rh ⁺ Rh ⁻	Rh+Rh-	Rh ⁺ Rh ⁺	(3)
Rh ⁺ Rh ⁺	Rh ⁺ Rh ⁻	Rh+Rh-	(3)

أجب عما يأتي (١٠: ١٠) :

ام الميتوزى فقط ؟	في النبات بالانقسا	تكونت الأمشاج	يحدث إذا	🐠 ماذا
-------------------	--------------------	---------------	----------	--------

و ما لون الأزهار الناتجة من تهجين نباتين بازلاء الخضر يحمل كل منهما أزهارًا بيضاء ؟ (شيراضيت / البحية)

مضاد	b مضاد	a مضاد	
Rh	(anti-b)	(anti-a)	
	(4)		

التحديد فصيلة دم لشخص ما تم إضافة قطرات من (anti-a) a مضاد a (anti-b) ومضاد Rh إلى مضاد ٣ قطرات من دم هذا الشخص فكانت النتائج كما بالشكل،

ما فصيلة دم هذا الشخص ؟

شهــر مارس



اختبارات

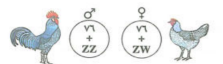
اختبار

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٧) :

- 🕥 إذا علمت أن متلازمة «ألبورت» هي مرض يسبب تدمير الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكليتين ويمكن أيضًا أن يؤدى إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا علمت أن چينات هذا المرض تُحمل في أغلب الحالات على الصبغى الجنسي (X)، في ضوء ما سبق أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذه المتلازمة ؟
 - أ تورث من الأب لأبنائه الذكور فقط
 - تورث من الأم لأبنائها الذكور
 - تورث من الأم لأبنائها الإناث فقط
 - تمثل بچینین فی الأبناء الذكور

- الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية جسدية في
- (الساحل / القاهرة)
- (أ) ذكر مصاب بمتلازمة داون
- نكر مصاب بحالة كلابنفلتر
- (ج) أنثى مصابة بمتلازمة داون
 - أنثى مصابة بحالة تبرنر
- 👣 عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون فنتج إناث بيضاء العيون، فأي مما يلي يمثل التركيب الحيني للآباء؟ (شبراخيت / البحيرة)
 - $(1)^{1}XX \times XX$
- TY × RT
- r x x XX (-)
- $R_{XY} \times R_{XX}$ (1)
- عند زراعة بعض حبوب القمح ظهرت جميع البادرات صفراء اللون، فأى مما يلى لا يعتبر سببًا في ذلك ؟
 - (أ) التركيب الچيني للحبوب (Cc) + غياب الضوء
 - (cc) التركيب الچينى للحبوب (cc) + وجود الضوء
 - التركيب الچينى للحبوب (cc) + غياب الضوء
 - (د) التركيب الچيني للحبوب (Cc) + وجود الضوء

🗿 أي الطرز الچينية التالية يمكن أن يمثل الفرد ذو الصفة النهائية في المخطط التالي ؟ عدم تكون إنزيم (ص) مركب ابتدائي aabb (1) AaBb (=) AAbb (-) AABb (1)



- 🔝 الشكلان المقابلان يوضحان التركيب الصبغي في الدجاج، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
- (أ) يحمل كلا الجنسين الصبغى الضروري للحياة
 - (ب) الإناث هي التي تحدد الجنس
 - (ج) الذكور هي التي تحدد الجنس
- (د) يتشابه كلا الجنسين في عدد الصبغيات الجسدية
- 💟 إذا كان شعر كل من الأم والأب طبيعي وأنجبا ذكر ظهر عليه علامات الصلع الوراثي، فما احتمال إنجاب أنثى عادية الشعر ؟ 1.0. (2) % Yo (1)
 - 1.1. 1. Vo (=)

أحب عما يأتي (١٠:٨) :

(B) إذا كان چين صفة لون العيون البنية (B) في الإنسان سائد على جين صفة لون العيون الزرقاء (b) وصفة عمى الألوان هي صفة مرتبطة بالجنس تُحمل حيناتها على الكروموسوم الجنسي (X)، معتمدًا على الجدول المقابل اكتب الطرز الجينية والمظهرية للأفراد (١) ، (١).

5/04	BX	BY	bX c	bY
bX			(1)	
bX C	**********	(٢)		

«يتوقف تأثير بعض الچينات على عوامل البيئة المحيطة بالكائن الحى»، فسر هذه العبارة.

🕕 ماذا يحدث في حالة غياب الصبغي (Y) في جنين إنسان طبيعي أثناء مراحل نموه الأولى ؟

اختبــار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٧):

ن عمى الألوان فظهرت هذه الحالة بين بعض الأبناء، فما النسب	تزوج رجل من امرأة كل منهما لا يعانى مر	
	الصحيحة لتوارث هذه الحالة ؟	-

- أ نصف الذكور مصابة وجميع الإناث سليمة
- (ب) كل الذكور مصابة وجميع الإناث سليمة
- (ج) نصف الذكور مصابة وجميع الإناث مصابة
- (جميع الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

وتنتج عند تهجين نباتين من بسلة الزهور تركيبهما الچيني	نسبة الأمشاج التي تحمل چينين سائدين معًا)
	(aabb) (AABB)	

7 3

£ 🕣

7 0

1 7

- و في الغابات الاستوائية وجد العلماء أن أوراق الأشجار العالية لونها أخضر داكن بينما أوراق النباتات القصيرة
 - والحشائش لونها أخضر فاتح، أي العبارات الآتية صحيحة عن چين اللون الأخضر في هذه النباتات ؟
 - الكوراق بتغير شدة الإضاءة
 بيتغير تركيب چين اللون الأخضر بعامل الضوء
 - جين اللون الأخضر الداكن للأوراق سائد على چين اللون الأخضر الفاتح للأوراق
 - چين اللون الأخضر للأوراق يظهر أثره في الأوراق العالية فقط
 - (1) أي العبارات التالية لا تتفق مع توارث صفة الصلع في الإنسان ؟
 - أ لا تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور
 - ب صفة شائعة في الذكور ونادرة في الإناث
 - ج يكفى وجود چين واحد لظهور الصفة في الإناث
 - (وجود چين الصلع بصورة فردية نشط في الذكور وخامل في الإناث

فيم تختلف متلازمة داون في الذكر عن الأنثى ؟

(ب) عدد الصبغيات الجسدية

أ عدد الصبغيات الجنسية

أعراض الحالة

ج نوع الصبغيات الجنسية

(شبراخيت / البحيرة)



			الهجينة ؟	عند تزاوج الأفراد
	۳:۱۵	۲:۱ 🚓	۱:۱ 💬	۱:۲①
عمل القحوصات	وم ۲/۲/۲۰۲۹ وتم .	ن احتمال بداية الحمل كان ي	ب وأخبرها بأنها حامل وإ) ذهبت امرأة للطب
		الحمل قامت بإجراء فحص		
في يوم	كوين الخصيتين تقريبًا	ين بدأت أنسجة مناسله في تأ	ا، لذلك فمن المتوقع أن الجد	جنس المولود ذكرً
	0/17 ③	٤/١٨ 🚓	r/r1 (-)	Y/YY ①
			: (1-	ب عما یأتی (۸ :
(المعمرة / القاهرة)	بدوه تحليل ودائى)	رة كلاهما أخضر هجين ؟ ﴿		
		2 2		
		، الصبغى (٤٤ + XXX) ؟	الشاذة التى تحمل التركيب	ا كيف تنتج الحالة
		***************************************		***************************************
			***************************************	***************************************

راد الجيل الناتج	ضاء الريش، فكانت أفر	ن ذكر أحمر الريش وأنثى بي	ن الطيور تم إجراء تلقيح بب	ا فسی نسوع معین م
		ريش وذكور بيضاء الريش وذ		
(أشمون / المنوفية)				وضح التراكيب ال
		ليور)	هى المحددة للجنس في الم	(علمًا بأن الأنثى
•••••••	•••••			

🕥 ما النسبة بين عدد الطرز المظهرية للچينات المميتة السائدة وعدد الطرز المظهرية للچينات المميتة المتنحية على الترتيب

نمـــاذج الامتحانــات العامة على المنهــج

- نماذج امتحانات كتاب الاصتحان (من 1 : 5).
- بعض نماذج امتحانات الإدارات التعليمية (من 6 : 10).

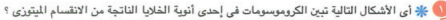
محاب عنها







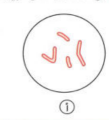
اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):



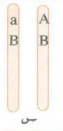








- 🚺 ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
 - (أ) النسناس السنجاب قنفذ النمل الكانجارو
 - (ب) السنجاب -> الكانجارو -> قنفذ النمل -> النسناس
 - (ج) قنفذ النمل → السنجاب → الكانجارو → النسناس
 - (د) قنفذ النمل -> الكانجارو -> السنجاب -> النسناس



- * في زوج الكروموسومات المقابل (س)، لماذا لا ينطبق قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية ؟
 - (B) لأن الجين (A) لا يسود على الجين (B)
 - (ب) لأن الجين (B) موجود في صورة سائدة
- (ج) لأنه لا ينفصل زوج الكروموسومات (س) عند تكوين الأمشاج
 - (د) لأن الجينين (B) ، (A) على نفس الكروموسوم
- 🔃 أي الكائنات الحية التالية يختلف عن الباقي في طريقة حصوله على الغذاء؟ (ب) ديدان العلق الطبي
 - (أ) البلازموديوم

(ج) قنديل البحر

(د) أسماك اللاميري

رقم (۱)	رقم (۱)	الفأر
уу	Yy	الطرز الچيني

الجدول المقابل يوضح الطرز الچينية للون الشعر في الفئران
فعند تزاوج الفأر رقم (١) مع الفأر رقم (٦)، ما احتمال أن تكون
نسبة الفاقد في النسل الناتج ؟

1. Yo (+)

أ) صفر ٪ 1.0.

1. Vo (3)

📢 🧩 إذا علمت أن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لأنثى الحصان وذكر الحمار هو ٦٤ ، ٦٢ كروموسوم على الترتيب، فكم عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية للبغل؟

70 (3)

78 (=)

75 (-)

77 1

* إذا علمت أن مولد الالتصاق (Rh) يتفاعل مع الجسم المضاد (anti-d):

الفصيلة المحتملة	قطرة الدم الثالثة	قطرة الدم الثانية	قطرة الدم الأولى
	+	+	+
	(anti-d)	(anti-b)	(anti-a)
	حدوث تخثر	عدم حدوث تخثر	حدوث تخثر

فما الفصيلة المحتملة في الجدول السابق ؟

BRh+ (-)

ARh+ (1)

BRh (J)

ARh (-)

🕔 قد ينتج عن تزاوج أفراد تحمل الصفة المتنحية معًا أفراد تحمل الصفة السائدة في حالة

الچينات المرتبطة بالجنس

السيادة التامة

(ج) الجينات المتكاملة

(د) انعدام السيادة



(أ) تركيب الجسم

نوعى التكاثر

ج) وسيلة الحركة

(د) الجنس





- 🐫 🕌 إذا ظهر بين الأبناء ذكر أصلع نقى فمن المؤكد أن
 - الأم تعانى من تساقط الشعر
 - 🚓 الأم لا تحمل چين الصلع

- (ب) الأب شعره عادى
- الأب يعانى من الصلع
- 🐠 أى الصفات التالية قد تتفق فيها الأفراد في طرزها المظهرية رغم اختلافها چينيًا ؟
- أ) صفة اللون القرمزى لأزهار نبات البازلاء (ب) صفة اللون الأخضر لبذور نبات البازلاء
 - صفة اللون الأزرق للدجاج الأندلسي
 - (د) صفة لون الشعر الأصفر في الفئران

🕥 الشكلان (١)، (٢) يمثلان أوراق نوعين من النباتات : (7) أي مما يلي صحيح عن الشكلين ؟ (1) كلاهما نباتات بسيطة (ب) النبات (۱) يحتوى على خشب ولحاء، بينما النبات (۲) لا يحتوى على خشب ولحاء (ج) كلاهما يحتوى على خشب ولحاء () النبات (١) نبات بسيط، بينما النبات (٢) نبات معقد 🔐 أي مما يلي يُعد سببًا لعدم تصنيف الطحالب ثنائية الأسواط ضمن طائفة السوطيات؟ (د) عدد الأسواط (ج) نمط التغذية (أ) نوع التكاثر (ب) تركيب الجسم أي الكائنات الحية التالية هي الأعلى رقيًا ؟ (د) الصنوير (ج) البوليسيفونيا (ب) الأسبيروجيرا (f) الفيوناريا أجب عما يأتي (١٥، ١٦) : ն في إحدى سلالات عصافير الزينة إذا كان هناك عصافير صفراء الريش وأخرى حمراء الريش وأخرى برتقالية الريش وإذا علمت أن العصافير برتقالية الريش تدر عائدًا ماديًا أعلى عند بيعها، فكيف تستطيع تحقيق أعلى عائد مادي ؟ (بروه تحليله ورائي) 👔 وضح وجهًا للاختلاف بين الكائنين (١) و (٦) عند تشريحك لكل منهما. (7) (1)

الأسئلة المشار البها بالعلامة 🔆 مجاب عنما تفصيليًا



اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):



الشكلان المقابلان يمثلان الكروموسومين الجنسيين في خلية جسدية في الإنسان، أي منهما يتواجد في المشيج الأنثوى الناضع ؟

(1) كل من (١١) ، (٦)

(ج) (١) فقط

(F) 11) ie (7) (د) (۲) فقط

🜟 تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف

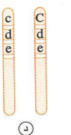
(أ) كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

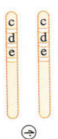
(ب) كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها

﴿ كَانْنَاتَ أَكْثُرُ عَددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها

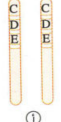
() كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

💃 إذا علمت أن الجينات (E ، D ، C) هـى المتحكمة فـى توارث عامل الريسـوس حيث تسـود على الجينات (e ، d ، c) على الترتيب، فأى زوج من أزواج الكروموسومات التالية يتواجد في الأم التي تحتاج للمصل المضاد بعد ولادة طفل (*Rh) ؟



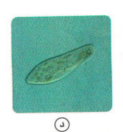




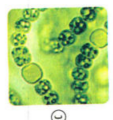


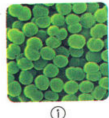
(1)

أى الكائنات الحية التالية مادتها الوراثية محاطة بغشاء نووى ؟





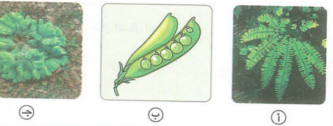




🧿 إذا حدث تلقيح بين أباء متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية المندلية، فما نسبة الطرز الچينية الناتجة ؟ V: 9 (3) 1: T: T: 9 (3) 1: 7:10 1: (1)

- 🚺 أي الثنائيات التالية من الكائنات الحية لا تشترك في احتوائها على كلوروفيل؟ (ب) اليوجلينا والأسبيروجيرا
 - (أ) الدياتومات والإسفنج
 - (د) الريشيا والفوجير (ج) البوليسيفونيا والكلاميدوموناس
- اذا ظهر الطرز الچيني (B+B+XY) بين الأبناء، فما الطرز الچيني المحتمل للآباء؟
 - $B^+BXX \times BBXY$ $B^{+}BXX \times B^{+}BXY$
 - $B^{\dagger}B^{\dagger}XX \times BBXY$ $B^+BXX \times BBXY$

👭 🐇 أي النباتات التالية لا يحتوى على نسيج الخشب؟







(د) المندلية



- * الشكل المقابل يوضح المدى الصرارى لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص) ، في ضوء فهمك للاتزان الحراري ما الذي يمكن استنتاجه ؟
 - (أس) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
 - (ب) (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
 - (ص) ، (ص) من ذوات الدم البارد
 - (د) كل من (س) ، (ص) من ذوات الدم الحار
- 🐠 كم عدد أنواع الأمشاج التي تكونها أنثى مريضة بالهيموفيليا وعمى الألوان معًا ؟ (ج) ثلاثة أنواع (ب) نوعان (1) نوع واحد
- (د) أربعة أنواع

أى الحيوانات التالية يعتبر حيوان حافرى فردى الأصابع غير قادر على التزاوج والتكاثر ؟



- ب تهجين نبات ذرة أخضر نقى مع نبات ذرة أبيض
- تهجین نبات ذرة أخضر هجین مع نبات ذرة أبیض
 - تهجین نباتی ذرة أخضر هجین



- ب وجود الفم في مقدمة الجسم
 - ج وجود الفم في منطقة البطن
- الفتحات الخيشومية غير مغطاة



أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثي لبعض	
الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان،	I
استنتج اسم كل من الحالة ()، والحالة ().	١

P	NXX	میوزی	/ انقسام	II.
G	XX.	ماب	x lea	I Y
F				ļ Y
		b	a	

ة الحياة.	طبيعة	مع	تكيفًا	الطيور	فی	الخلفية	لأطراف	تتحور ا	ا فسر ،	Š
										١

الأسئلة المشار البها بالعلامة 💥 مجاب عنها تفصيليًا

نموذج امتحـــان

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🦣 ما زوجا الكروموسومات الأصغر في الحجم من زوج الكروموسومات رقم (٧) بالطرز الكروموسومي للإنسان؟ YT , 7 (=) (E) A, 77 1,7(0) 7,0(1)
 - إذا علمت أن الاسم العلمي لنبات الفول هو Vicia faba، فماذا يدل هذين المقطعين ؟
 - الشعبة والعائلة (ب) العائلة والرتبة الجنس والنوع
 الخنس والنوع
 - 🛊 🐪 أي العبارات الأتية غير صحيحة ؟
 - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB+) الفصيلة (AB+)
 - (AB-) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O+)
 - (AB⁺) الفصيلة (O⁺) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB⁺)
 - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O-)
 - 🔢 أي مما يلي لا ينطبق على الصفات التصنيفية للنباتات التي تنتمي لذوات الفلقتين؟







(1) ذكر متلازمة داون

نکر کلاینفلتر

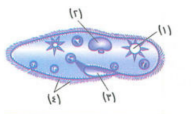
(لا) أنثى تعانى من التضاعف الجنسى (XXX)



رقم 1111

(1)(0)

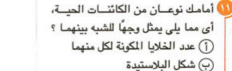
(2)(3) (F) (A)





- 🔥 🌟 ماذا يحدث عند الانتقال من شعبة الديدان المفلطحة إلى الأسطوانية وصولًا إلى الحلقية ؟ (أ) يزداد التطفل وتقل المعيشة الحرة بقل التطفل وتزداد المعيشة الحرة
- (ج) يقل التطفل ويزداد الافتراس د تقل المعيشة الحرة ويزداد الافتراس
 - 😘 🌟 في أي الحالات التالية يتكون صبغ الكلوروفيل في نبات الذرة ؟
 - أ) وجود چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
 - (ب) غياب چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
 - ج غياب چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
 - (د) وجود چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
 - 🚺 ما الكائن الحي الذي يتواجد فيه هذا التركيب الموضح بالشكل ؟ (أ) اليوجلينا
 - الكلاميدوموناس
 - (ج) الهيدرا
 - (د) البراميسيوم





- (ج) وجود وسيلة للحركة
 - (د) طريقة التغذية







- (أ) توجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في أزواج متماثلة
 - (ب) تنتج الأمشاج من الانقسام الميوزي لخلايا المناسل
 - (ج) تنتقل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى الأمشاج
 - (د) يحتوى الزيجوت على عدد زوجي من الكروموسومات







(ج) نبات أرضى يكون أزهار ولا يكون بذور

(د) جذوره ليفية وقد يمثل الزنبق



أى الصفات الوراثية التالية تُحمل چيناتها على الكروموسومات الجسدية ويتأثر عملها بالهرمونات الجنسية ؟

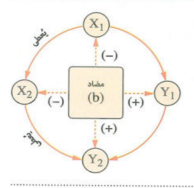
أ) صفة إنتاج الحليب

صفة وضع البيض
 صفة القرون في الماشية

(ج) صفة ظهور اللحية

أجب عما يأتي (١٦،١٥) :





الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم الأربع التي يرمز لها بالرموز (Y2، Y1، Y2)، علمًا بأن :

(+) تمثل التصاق (تخثر)،

(-) تمثل عدم التصاق،

، معطى عام (X_1)

ما احتمال ظهور فصيلة الدم (X_1) بين الأبناء عند زواج امرأة فصيلة دمها (Y_2) هن رجل فصيلة دمه (X_1)





اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🚮 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ) يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجسدية
- (ب) يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجنسية
- ﴿ الحيوان المنوى والبويضة يحتويان على نصف عدد الصبغيات في الخلايا الجسدية
 - (الحيوان المنوى والبويضة مسئولان عن تحديد الجنس

الاسم العلمى	الحيوان
Panthera leo	-س
Panthera tigris	ص

🕜 * الجدول المقابل يوضح الاسم العلمي لاثنين من الحيوانات الثديية	
(س) ، (ص) فإذا علمت أن الحيوان (س) من عائلة السنوريات،	
فأى مما يلى صحيح ؟	

- (أ) الحيوان (ص) يكون من نفس العائلة
- (س) الحيوان (ص) له اسم جنس مختلف عن الحيوان (س)
- ﴿ الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) لا يحمل أي من صفات القطط
 - (الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) يحمل كل صفات القطط

000	w	w
٩	ww	Ww
٩	Ww	ww

- (w) على ديابة الفاكهة يسود جين طول الأجنحة (W) على دين قصر الأجنحة (w)، ما الطرز المظهرية للآباء وفقًا للطرز الجينية المبينة أمامك ؟
 - أ) كلا الأبوين طويل الأجنحة نقى
 - (ب) كلا الأبوين طويل الأجنحة هجين
 - (ج) أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة نقى
 - أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة هجن



- 🚹 ما سبب انتماء الكائن المقابل إلى شعبة الفطريات التزاوجية ؟
 - (أ) يحمل أشباه جذور
 - بتكاثر بالجراثيم
 - (ج) يكون الجراثيم داخل حوافظ
 - (د) عديد الخلايا
- 🚺 كم عدد الچينات التي تتحكم في وراثة مولدات التصاق عامل الريسوس ؟ (i) چينين
- 🚓 أربعة جينات (د) ستة چينات
- (ب) ثلاثة حينات
- أى الكائنات التالية تخضع لتصنيف فيتكر ؟
- (ج) البريونات
- (ب) ڤيروس كورونا
 - (أ) الفيرويدات

بلازموديوم الملاريا



🛊 🛠 أي مما يلي يمكن بواسطته تمييز العامل الميت السائد عن العامل الميت المتنحى ؟

أ) عدد الطرز الچينية () عدد الطرز المظهرية

(ج) نسبة الأفراد الميتة إلى الحية (ت) نسبة الطرز الچينية للأفراد الحية



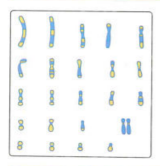
الشكل المقابل يمثل أرجل اثنين من الحيوانات الثديية، أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

(أ) كلاهما حيوان حافري

(ب) كلاهما أكل للعشب

ج كلاهما ولود

د ينتج عن تزاوجهما البغل



و ماذا يمثل الطرز الكروموسومي المقابل ؟

أ مشيج مذكر ينتج عنه فرد طبيعي

(ب) مشیج مؤنث ینتج عنه فرد طبیعی

ج مشیج مذکر ینتج عنه فرد شاذ

د مشیج مؤنث ینتج عنه فرد شاذ

🔐 * أي الكائنات الحية التالية لا يتنفس بالرئتين ؟

(أ) الحوت

(د) الطور اليافع للضفدعة

(ب) التمساح

(ج) الطور الجنيني للسلمندر

الجريح	المتبرع		
التركيب الچينى لفصيلته (AO)	التركيب الچينى لفصيلته (AA)	1	
التركيب الچينى لفصيلته (AA)	التركيب الچينى لفصيلته (AO)	9	
سالب عامل الريسوس	موجب عامل الريسوس	(-)	
موجب عامل الريسوس	سالب عامل الريسوس	(3)	

🐠 أى الاختيارات في الجدول التالي صحيح عن قنفذ البحر وخيار البحر ؟

خيار البحر	قنفذ البحر	
يتحرك بواسطة الأذرع	يتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية	1
الجسم مقسم إلى قطع	الجسم غير مقسم إلى قطع	9
يتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية	يتحرك بواسطة الأشواك	⊕
الجسم أسطواني	الجسم نجمى	3

- 🔐 أى مما يلى يمثل ناتج تهجين ديك أندلسى أسود الريش مع دجاجة بيضًاء الريش ؟ أ ١٠٠ ٪ أسود الريش وتمثل حالة سيادة تامة

 - (ب) ٥٠ ٪ أسود الريش و ٥٠ ٪ أبيض الريش وتمثل حالة چينات متكاملة
 - الريش وتمثل حالة انعدام سيادة الله انعدام سيادة
 - (د) ۱۰۰ ٪ أزرق الريش وتمثل حالة سيادة تامة

إحدى خصائصه	النبات
الحزم الوعائية مبعثرة بالساق	J-
أوراقه بسيطة إبرية	ص
يتكاثر لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم	ع

- الجدول المقابل يوضح إحدى خصائص ثلاثة نباتات (س) ، (ص) ، (ع)، أي مما يلي يعتبر مثال لكل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟ (1) النخيل/ الفوجير/ الصنوير
 - (ب) الزنيق / الصنوير / كسيرة البئر
 - (ج) كسبرة البئر / الصنوير / الصبار
 - القمح / الصبار / الفوجير

أجب عما يأتي (١٥، ١٦) :

لون البذور أخضر الجيل الأول 777 صفر الثاني 294 10 ...

🕠 قام أحد المزارعين بإجراء تلقيح بين نباتين بازلاء أحدهما أصفر البذور والآخر أخضر البذور فتم الحصول على أعداد النباتات الناتجة من الجيل الأول والثاني كما هو موضح في الجدول المقابل (علمًا بأن چين اللون الأصفر (Y) وجين اللون الأخضر (y))، في ضوء ذلك استنتج الطرز الجينية للجيل الأول والثاني.

بتبة أكلات الحشرات	🤇 فسر ؛ لا يصنف آكل النمل الشوكي ضمن ر

الأسئلة المشار البوا بالعلامة 🌟 محاب عنها تفصيليًا



نموذج امتحـــان

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

عند حدوث تلقيح بين نباتين بازلاء الخضر كان الجيل الناتج يحتوى على نباتات طويلة الساق وقصيرة الساق بنسب متساوية، فما التركيب الچيني للآباء ؟

Tt × Tt (3)

TT × tt (=)

 $Tt \times tt (\overline{\cdot})$

 $tt \times tt (i)$

ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًّا للأعلى رقيًّا ؟

(أ) الفوجير -> الريشيا -> الدياتومات -> النوستوك

(ب) الدياتومات -> الريشيا -> الفوجير -> النوستوك

(←) النوستوك → الدياتومات → الريشيا → الفوجير

(د) الريشيا - النوستوك - الدياتومات - الفوجير

🔐 🌟 أي مما يلي لا تحتويه نواة كل من الخلية الجسدية والمشيج الذكري في الإنسان على الترتيب؟

(ب) ٤٦ جزيء DNA / ٢٣ جزيء

(د) ٤٤ صبغي / ٢٢ صبغي

(أ) (٢ن) / (ن) من الصبغيات







🛐 فيم يشترك الكائن الحي (س) مع الكائن الحي (ص) ؟

(أ) ينتميان إلى نفس الشعبة

(ب) يتكونان من خيوط فطرية مقسمة

(ج) عدد الصبغيات

(د) يحتويان على جراثيم تتكون داخل أكياس جرثومية

🧿 إذا تزاوج فردان نقيان في صفاتهما المتقابلة ولم تظهر صفة أي من الأبوين على النسل الناتج، فماذا يحتمل أن تكون الحالة الوراثية المعبرة عن ذلك ؟

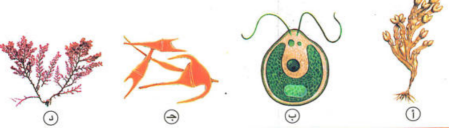
(ب) انعدام سيادة

(د) چينات مميتة

(أ) سيادة تامة

ج چينات متكاملة

🕥 أى الكائنات الحية التالية لا يعتبر ضمن الطحالب الراقية ؟



- √ أنجبت امرأة أربعة أبناء تختلف فصيلة دم كل منهم عن الآخر، ما التركيب الچيني لفصيلتي دم الأبوين ؟ AO . AB (1) BO . AB (=) 00 ، AB (-) AO, BO (3)
- * ادرس الشكلين (١) ، (٦)، ثم حدد أي العبارات التالية صحيحة ؟ (أ) جذور نباتات الشكل (١) ليفية

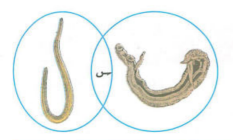
(1)

- (٦) الحزم الوعائية لنباتات الشكل (١) مرتبة في حلقة بالساق (ج) ينتمى نبات الذرة إلى نباتات الشكل (١)
- () أزهار نباتات الشكل (٢) قد تكون ذات محيطات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها
- 🔕 أى الحالات الوراثية التالية المسئول عن ظهورها چين سائد في الإنسان؟ الصلع الوراثي (ب) العته الطفولي (ج) العمى اللونى الهيموفيليا

🕦 أي الكائنات الحية التالية يحتوى على المفتات ؟



- 🚺 🌟 تزوجت امرأة بنية العيون (نقية) وحاملة لچين مرض الهيموفيليا من رجل أزرق العيون ومصاب بمرض الهيموفيليا، أي مما يلي يعتبر أحد التراكيب الوراثية المحتملة للأبناء؟ (علمًا بأن چين لون العيون البنية (B) يسود على چين لون العيون الزرقاء (d)) BBXX(1)
 - вьХХ 😔 BbXY (3) BBXY (=)



وعين من الكائنات الحية،	الشكلان المقابلان يمثلان ن	T)
	s (-) Fin 1, 1, 1, 1	

- (أ) شكل الجسم
- (ب) عدد طبقات الجسم
- (ج) الشعبة المنتميان لها
- () وجود الأشواك تحت الجلد

0	
حالة كلاينفلتر في تكوين خلايا المناسل ؟	
بعد حوالى شهر ونصف	(أ) بعد حوالى شهر
 بعد حوالى ثلاثة شهور 	会 بعد حوالي شهرين

- 🕦 أي مما يلي صحيح بالنسبة لليوجلينا ؟
- (أ) تتبع مملكة النبات لاحتوائها على بلاستيدات خضراء
 - (ب) تتبع مملكة الحيوان لاحتوائها على وسيلة للحركة
 - (ج) تعتبر من البدائيات لأنها وحيدة الخلية
 - (د) ذاتية التغذية لاحتوائها على بلاستيدات خضراء

أجب عما يأتي (١٦،١٥) :

ماذا تتوقع أن يحدث في حالة تلقيح نباتين ذرة كلاهما أخضر هجين ؟ (برودتطيلاوراثها)
قم بتصميم مفتاح تصنيفي ثنائي لتصنيف الكائنات الحية التالية ،
(الأميبا – البوليسيفونيا – الفيوكس – الأسبيروجيرا)،
معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها:
* نوع التغذية (ذاتية أم غير ذاتية).
* وجود بلاستيدات خضراء أو حاملات أصباغ.
* لون حاملات الأصباغ (بنية أو حمراء).



	^		
قاهرة صر التعليمية» القابق	محافظة الـ «إدارة شرق مدينة ند	تحان 6	نموذج ام
		:(18	اختر الإجابة الصحيحة (1 :
ات بسلة الزهور ؟	ر اللون القرمزى في أزهار نب	الچيني الذي يؤدي إلى ظهو	🚺 أى مما يلى يمثل الطرز
	aaBB 🤿		
	جنسية في الحيوان ؟	يتأثر ظهورها بالهرمونات ال	🕥 ما الصفة الوراثية التي
ضمور العضلات	الصلع الوراثي	ب الهيموفيليا	(أ) عمى الألوان
الطبيعية ؟	إنسان عن الأنثى في الحالات	الطرز الكروموسومي لذكر ال	🕥 أى مما يلى يختلف فيه
، الجسدية	ب عدد الكروموسومات		أ عدد الكروموسوم
، الجنسية	 نوع الكروموسومات 	ات الجسدية	ج ترتيب الكروموسوم
والدها مصاب بهذا المرض	لة من عمي الألوان ولكن كان	عمى الألوان من امرأة سليم	🔢 تــزوج رجــل ســليم من
		بة بين أفراد النسل الناتجة ء	
% 1 ②	% Vo 🕣	% ∘ ∙ ⊕	% 40 ①
			👩 أي الكائنات الحية التالب
(ك) عقن الخبز	(ج) البكتيريا	ب الأميبا	(أ) البنسليوم
	م كانبة ؟	ية غير محدد الشكل وله أقدا،	والكائنات الحية التالم
التريبانوسوما	ج البلازموديوم	(ب) البراميسيوم	() الأميبا
		ران عند تهجين ذكر أصفر الا	
ك صفر ٪	% ₹ 0 ⊕	% 44 🕣	% 0 • ①
	ل الطرز المظهرى ؟	ديد الطرز الچينى له من خلا	أى مما يلى لا يمكن تح
مار في نبات شب الليل	 اللون القرنفلي للأزه 	هار في نبات البازلاء	أ اللون القرمزى للأز
ر في نبات البازلاء	 الشكل المجعد للبذو 	رر في نبات البازلاء	ج اللون الأخضر للبذو

- 🗿 فیم پتشابه ذکر کلاینفلتر مع ذکر داون ؟
 - أ) عدد الصبغيات الجنسية (Y) وجود الصبغي (Y) ن عدد الصبغيات الجسدية (X) عدد الصبغيات

Rattus ، فأى مما يلى يدل عليه هذان المقطعان ؟	🚺 اذا علمت أن الاسم العلمي للفار هو rattus
(ب) المملكة والنوع	أ () المملكة والجنس
(د) الشعبة والجنس	 الجنس والنوع
لصفة ما هو (Aa)، فما احتمال ظهور التركيب الجيني (A	🚺 إذا تـزوج رجـل وامـرأة تركيبهمــا الچينــي
	لهذه الصفة بين الأبناء ؟
% ∘ • ↔	% Yo ①
% \ ③	% Vo 👄
	0 فيم يتشابه الأرنب مع السنجاب ؟
(ب) عدد القواطع في الفك العلوى	أ نوع الرتبة التي ينتميان إليها
 عدد القواطع في الفك السفلي 	ج طول الذيل
صيلة الدم التي لا يمكن أن توجد في الأبناء ؟	و إذا كانت فصيلة دم أحد الآباء (AB)، فما ف
В 😔	A (1)
0 🖸	AB 🥏
	أ فيم تختلف السلحفاة عن الضفدعة ؟
(ب) عدد الأطراف	آ الاتزان الحراري
نوع التلقيح	会 عدد الأصابع
	بب عما یأتی (۱۵ ، ۱۵) :
في أنثى الدروسوفيلا عن الذكر.	مس، تزداد الطرز الچينية لصفة لون العيون
نقسام الميتوزي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.	«تتكون الأمشاج في الكائنات الحية غالبًا بالا



محافظة الجيزة





ليمية» السيدة.	«إدارة العجوزة التع	للخال /	بمودج ان
	O	:(18:	اختر الإجابة الصحيحة (١
	9	الية ذاتى التغذية أولى النواة ؟	🚺 أى الكائنات الحية التا
(د) الكلاميدوموناس	﴿ الريشيا	ب النوستوك	() اليوجلينا
إذا كانت خلية دم بيضاء في أنثى القطة المنزلية تحتوى على ٣٨ كروموسوم، فإن عدد الكروموسومات في إحدى			🚺 إذا كانت خلية دم بيض
			بويضاتها
V7 ③	7 ∧ ⊕	14 💬	۱۸ ①
	9	تحتوى على مولدات التصاق	🗿 ما فصيلة الدم التي لا
В	A 👄	0 🕞	AB ①
الصفات المندلية المتبادلة ؟	ل نقيين مختلفين في زوج من	الثاني الناتج من تهجين فردير	💽 ما نسبة أفراد الجيل
1:7:7:9 3	V : 9 🤿	1: 7: 1 💬	۱:۳①
ها بالهرمونات الجنسية ؟	موسومات جسدية ويتأثر عما	التالية تحمل چيناتها على كرو	👩 أى الصفات الوراثية ا
	(ب) صفة وضع البيض	ب	أ صفة إنتاج الحليد
 صفة القرون في الماشية 		ä	ج صفة ظهور اللحي
		ر مع أنثى داون ؟	🕜 فیم تتشابه أنثی تیرنر
جسدية	ب عدد الصبغيات ال	جنسية	(أ) عدد الصبغيات اا
(Y) غياب الصبغى (Y)			﴿ أعراض الحالة
أم فصيلة دمها (AB) ولها ابن نفس الفصيلة، ما فصيلة الدم المستبعدة للأب؟			
0 🖸	AB ج	В 😔	A (1)
	- 1	الية لا ينتج جراثيم ؟	🚺 أى الكائنات الحية الت
	ب البوليسيفونيا		(1) البنسليوم
(ك) عيش الغراب			(البلازموديوم

	🧿 أي مما يلي لا يعتبر من خصائص الأوليات الحيوانية ؟
ب لا ترى بالعين المجردة	 وحيدة الخلية
 ن) بسيطة التركيب 	(اتية التغذية (التغذية
	أى الكائنات الحية التالية إناثها لا تلد ؟
 الكنفر المدرع 	() الحوت (ب خلد الماء (
نة أى من الأبوين على النسل الناتج، لذلك يحتمل أن	10 إذا تزاوج فردان نقيان في صفاتهما المتقابلة ولم تظهر صف
	تكون الحالة الوراثية المعبرة عن ذلك
ب انعدام سيادة	(أ) سيادة تامة
ک چینات ممیتة	
	🐠 ما أرقى الفقاريات التالية التي تعيش في الماء ؟
ب الدولفين	
ن أسماك الراى	
	أى النباتات التالية لا تُكوِّن بذور ؟
🗭 القطن 🕒 الفوجير	
	🕦 تعتبر صفة وضع البيض في الإناث مثالًا لصفة
 متأثرة بالجنس 	
ن مندلية	
	أجب عما يأتي (١٦، ١٥) :
	00 ما ناتج تزاوج فئران صفراء هجين (Yy) معًا ؟
الفلقتين. «يكتش بنقطتيه فقط	
الفلفتين.	 قارن بين ، النباتات ذوات الفلقة الواحدة و النباتات ذوات



نموذج امتحان 8

	اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤) :
طبقًا لحجمه ؟	0 أى مما يلى أكبر من الكروموسوم رقم (8) ولا يرتب
(X) ناكروموسوم رقم (7) ن الكروموسوم (X)	(Y) الكروموسوم رقم (23) بالكروموسوم (Y)
ر مصاب بعمى الألوان، فإنه من المؤكد أن	🐠 عند تزاوج امرأة تعانى من عمى الألوان من رجل غير
ب الابن يكون له نفس الطرز المظهري للأب	🕥 جميع الأبناء الذكور سليمة
(١) الابنة لها نفس الطرز الچيني للأم	🚓 جميع الأبناء الإناث سليمة
	و تشترك الفيوناريا مع فطر عفن الخبز في أن كلاهما
ب يحتوى على أشباه جذور	أ غير ذاتي التغذية
ن يتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي	🚓 يتكاثر لاجنسيًا بالتجدد
Leaf a discription and the	و جميع الحالات الوراثية التالية تعبر فيها الطرز المظهر
ي على العبدر المجينية <u>معظم المستحدد</u> (ب) البادرات الخضراء لنبات الذرة	ا الفئران ذات الشعر الأصفر
	 ⊙ مرض عمى الألوان فى الذكور
 الفئران ذات الشعر الرمادي 	2 6 5 5 5 6
R) لا ينطبق عليها قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية	 الچينات المتحكمة في وراثة عامل الريسوس (th)
<u></u>	لأنها
(ب) تحمل على زوج الكروموسومات رقم (9)	أ توجد على زوج واحد من الكروموسومات
 ن توجد على كروموسومات مختلفة 	﴿ تحمل على الكروموسوم الجنسي
	🚺 يصنف الحصان في رتبة
(ب) أكلات اللحوم	(أ) الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع
 الحيوانات الحافرية فردية الأصابع 	﴿ الرئيسيات
	کل ما یلی من خصائص الفطریات ماعدا أنها
(ب) غير متحركة ولها جدار خلوى	أ حقيقية النواة وتحتوى على خيوط الهيفا
 غير ذاتية التغذية وتتكاثر بالجراثيم 	﴿ غير معقدة التركيب وبها بلاستيدات خضراء
	•
زاوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O)	 إلى نسبة الأبناء التي تحمل فصيلة الدم (○) الناتجة من تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Service Area	تكون
⊕ صفر ٪ د ۵۷ ٪	% o · ⊕

	، تمثل حالة	📵 وراثة لون الفئران الصفراء
(ب) انعدام سيادة		أ چينات متكاملة
 چينات مرتبطة بالجنس 		جينات مميتة
	في مكان مظلم إلى	🐠 يؤدى إنبات بادرات القمح
 نمو بادرات تذبل ولاتنتج ثمار لغياب الضوء 		أ عدم نمو بادرات نهائيًا
(د) نمو بادرات تذبل وتموت لغياب الضوء		نمو بادرات تنتج ثمار
	نين ذات محيطات زهرية	🐠 أزهار النباتات ذوات الفلقة
会 ثلاثية وثلاثية	(ب) رباعية وخماسية	اً ثنائية
۶ (AaBb) ر	نى تنتج من فرد تركيبه الچيني	🐠 كم عدد أنواع الأمشاج الن
会 ثلاثة أنواع 🕒 أربعة أنواع	ب نوعين	أ نوع واحد
	إناثها لا تلد ؟	00 أي الكائنات الحية التالية
⇒ خلد الماء	(ب) الكنفر	(أ) الحوت
على أن الطرز الچيني للأبوين هو	لأبوين عيونهم متسعة هذا يدل	🚯 ظهور أباء عيونهم ضيقة ا
Aa × Aa 🔾 aa × aa 🤄	aa × AA 👵	AA × AA ①
		أجب عما يأتي (١٦ ، ١٦) :
طى السيادة التامة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير	ما في الأحيال الناتجة دليل ء	
A A H W - W - W - W - W - W - W - W - W - W		🕡 ما المقصود بكلِ من ا
(٢) الصفات المرتبطة بالجنس ؟		(١) الچينات المتكاملة ؟



24 (3)

النوع

(د) المندلية

التريبانوسوما

«إدارة شرق التعليمية»

محافظة الاسكندرية نموذج امتحان

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

		Z (40) I I I I		1
، الذاتية في خلية الحيوان المنوى	وم، فما عدد الكروموســومات	عیوان ما بها (48) کروموسد	محليه جسديه في ح لنفس الحيوان ؟	2
24 🕢	46 🖨	48 💬	23 ①	

46 (=)

أى المستويات التصنيفية التالية يتميز بأقل تنوع في الكائنات الحية ؟

(أ) الطائفة (ج) الفصيلة (ب) الشعبة

ما الصفات التي يعبر فيها الطرز المظهري عن الطرز الچيني في الذكور ؟ (أ) الميتة السائدة المرتبطة بالجنس (ج) المتأثرة بالجنس

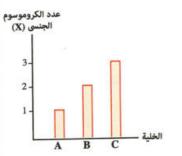
🔢 أى الكائنات الحية التالية غير محدد الشكل وتوجد به فجوة متقبضة ؟

(ب) البراميسيوم (أ) الأمييا (ج) البلازموديوم

أى التزاوجات التالية في نبات شب الليل ينتج أكثر من طرزين مظهريين لصفة لون الأزهار؟ (1) قرنفلي × أحمر (ب) قرنفلی × أبيض (ج) أبيض × أحمر (د) قرنفلی × قرنفلی

> الرسم البياني المقابل يوضع عدد الكروموسوم الجنسي (X) فى شلاث خلايا جسدية (A) ، (B) ، (شلاث حالات كروموسومية شاذة مختلفة، في أي الحالات التالية توجد الخلية (B) ؟

- (أ) ذكر كلاينفلتر أو أنثى تيرنر
- نكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
- ذكر كلاينفلتر أو أنثى متلازمة داون
- (د) ذكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون



- ا تروج رجل سليم من مرض عمى الألوان كان والده مصابًا بهذا المرض من امرأة سليمة لم يُعرف في تاريخ أسرتها هذا المرض، فأى مما يلى يمثل ناتج هذا التزاوج من حيث ظهور هذا المرض بين الأبناء ؟
 - (1) كل الأبناء سليمة (ب) كل الإناث مصابة
 - (ج) كل الذكور مصابة وكل الإناث سليمة () كل الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

The same of the sa	apacitic marks white a	V48 12 1000 30 100000	
سليلوز، ما المملكة التي يتبعه	دار يدخل في تركيبه مادة اا	لخلايا غير متحرك وله ج	کائن حی یتمیز بانه عدید اا هذا الکائن ؟
(د) الفطريات	(ج) الطلائعيات	(ب) النبات	أ البدائيات
ة مناسل تكوين N	وموسوم مركبات (M) انسجا	ٹل المرکبات (M) ک	من المخطط المقابل، ماذا تما
متمايزة			والعضو (N) على الترتيب
بتین (د) هرمونات/مبیضین	نين 😞 هرمونات/خصي		أ إنزيمات/مبيضين
۶	بة الأكسچين الذائب في الماء	تتنفس أطوارها الجنيني) أي الكائنات الحية التالية <u>لا</u>
(2) سمكة الراي			أ الضفدعة
Y	يمثل عدد	، إذا كان المحور (Y)	في الرسم البياني المقابل
			الأجسام المضادة وكان المح
		عرف (F) ؟	فما فصيلة الدم المثلة بالم
		(B) فصيلة	(A) فصيلة
C D E F	- x		(AB) فصيلة
	(س) ۶	إلى ماذا يشير الحرف (بالاستعانة بالشكل المقابل،
وسوما س كلاميدوموناس	ن تريبانر	ب الوضع التصنيف	أ طريقة التغذية
		 طريقة المعيشة 	ج وسيلة الحركة
زهور ؟	فة السائدة في نبات بسلة ال	صف النسل يحمل الصا	ا أى التهجينات التالية تنتج ن
aaBb × AAbb 🔾	aabb × Aabb 🤿 🛚 aa	aBB × AAbb 🧓	aabb × aaBb 🕦
۹ ۹	كان رطب ودافئ لنضعة أبا	عند ت ك قطعة خير في م	ما نوع الفطر الذي يتكون ـ
The state of the s	فلايا ﴿ زقى وحيد الخلية		 بازیدی عدید الخلایا
			ب عما یأتی (۱۵ ، ۱٦) :
قعة ثلابناء ؟	با (O)، ما فصائل الدم التو ا	A) من امرأة فصيلة دمه) تزوج رجل فصيلة دمه (AB
***************************************	***************************************		
بيضاء ؟	ضر يحمل كل منهما أزهارًا	تهجين نباتين بازلاء الخد	ما لون الأزهار الناتجة من



نموذج امتحان 10

اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤) :

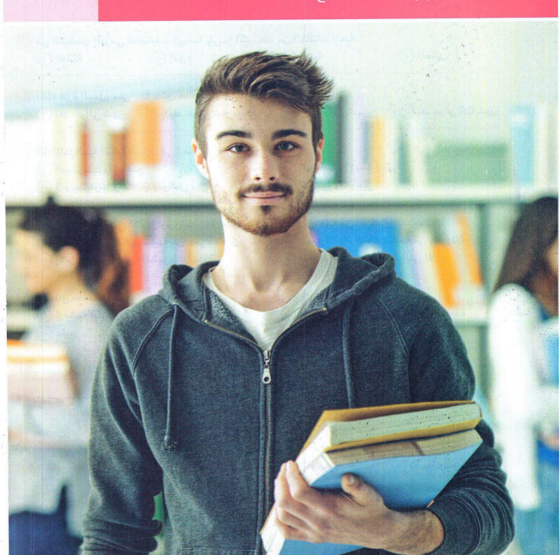
		م الميوزي ويعده في مرحا	
(ن) ، (ن)	(۲ن) ، (۲ن)	(ن) ، (۲ن)	(ن) ، (ن)
ما فصيلة الدم القادرة	على إنتاج نوعين من الأجسام	ضادة ؟	
	AB⁺ ⊕		A- 🔾
إذا حدث تــزاوج بــين	أبويــن كلاهما هجين فــى زوج	ن الصفات المندلية، فإن	, الطرز الچينيـة الناتجة تأ
بنسبة			*
۱:۳①	1:7:10	1: ": ": 9 👄	V: 9 🕢
الطائفة التي تضم كائن	ت أسطوانية الشكل هيكلها ال	خلی غضروفی هی	
	ب الأسماك الغضروف		 الأسماك اللافكية
حدث تـزاوج بين عص	فيس حمراء وعصافيس صفرا	النتجوا عصافير حمراء	و صفراء وبرتقاليـة وبيض
فإن هذه الحالة تعتبر .			700 D. 100 D. 100
أ انعدام سيادة	ب تعدد بدائل	ج سيادة تامة	ك چينات متكاملة
أى الكائنات الحية التاا	بة جسمه مغطى بجلد رطب غد	ç	
No.	1	VAD -	
	11		
			4
1	9	Θ	· ·
19300 00 =0	10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
تزوج رجل بني العيون ه	بين (Bb) مع أنثى خضراء العب ب ه ٪	ن (bb)، ما احتمالية إنجاب	أطفال ذكور عيونهم خضر
تزوج رجل بنی العیون ه (آ) ۲۵ ٪	جين (Bb) مع أنثى خضراء العب	ز (bb)، ما احتمالية إنجاب ﴿ Vo ﴿	ا أطفال ذكور عيونهم خضر (د) ۱۰۰ ٪



💽 الرسـومات البيانيـة التاليـة تعبر عن معدل نمو أربِم مجموعات مختلفة مـن النباتات (—) ، (هر) ، (ع) ، (ل)

إجابات أسئلة الكتاب

- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
 - إجابات الأسئلة العامة.
- إجابات أسئلة الاختبـارات الشهرية.
- إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة.



🔽 لأن هذه الأجزاء تتعرض مباشرةً للبرودة الشديدة لفترات طويلة وبالتالي أثر عامل البرودة في ظهور صفة لون الشعر الأسود في تلك المناطق.

للتعبير عن نفسه فيظهر اللون الأسود بدلا من الأبيض عند وضع كيس الثلج على 🚰 نتيجة وجود العامل البيشي (البرودة الشديدة) الذي يحتاجه چين اللون الأسود للفراء الفراء لفترات طويلة.

① 3 13) 🗾 أجب بنفسك.

© 3

① 14

① 15

(S) ①(\) 16

(F) ⊕ 3

(E) (17)

① 188

📵 نعم / حيث إن أفراد الجيل الأول (ح) الناتجة من تهجين النباتين (١) . (-) تتشابه جميعها مسح الآباء في الصفات المورفولوچية كما أنها أفرادًا خصبة قادرة على التزاوج (التهجين) مرة أخرى وإنتاج أفراد جديدة.

€

→ 20

→■

(<u>c</u>)

@ 21

(C)

کر افح

⊕□□

⊙

→2

©

○■

② 23

🚇 🎦 أجب بنفسك.

(S)

⊕ (₹

⊙ 3

© **5**

(C)

⊕6

① ■3

© 7

① 60

() **(**

9

🚼 نادية / لأن الثلاثة أزواج من الچينات التي تتحكم في وراثة عامل الريسوس في الفرد جميعها متنحية.

① M 10

(1)



أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة، وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء حيث إن هذه الكائنات من الحيوانات ذوات الدم الحار التي لا تتغير درجة حرارة - الثريبات. لتحافظ على درجة حرارة أجسامها. * الكائن (-) مثل: - الطيور. (i) (F) →■ →■ **€** → (v) 25 © **3** ② 24 →23

⊙ € 35

⊙ 36

€

() (37)

(3) (3)

* طائفة الطيور يوجد بها أكياس هوائية تعمل كمخازن لكديات إضافية من الهواء / 38) * طائقة الأسماك العظمية يوجد بها مثانة هوائية / للمساعدة في العوم والطفو.

للمساعدة على التنفس أثناء الطيران.

⊕

39 🚺 طائفة الثمييات.

⊕

② 41

- الزواحف

– البرمائيات.

() (}

⊕ 3

⊙

⊙ 27

①

⊙ 26

⊕ (3)

(S)

② 28 28

© **29**

@ **3**

○ 31

© 3

© **32**

(C) (33)

: الكائن (١) مثل 🛊

حيث إن هذه الكائنات من الحيوانات ذوات السم البسارد التي لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، حيث تتغير درجة حرارتها تبعًا للبيئة المعيطة بها وتستمد - الأسماك.

حرارتها منها.

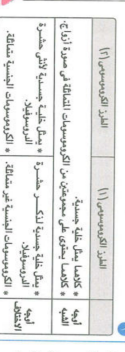
وكذلك عودة العدد الزوجي (٢٪) بعد الإخصاب دليل على أن الكروموسومات هي التي 📆 🕝 حيث إن ثبات أعداد الكروموسومات في جميع خلايا جسم الإنسان سواء تحمل المعلومات الوراثية في الإنسان، بينما يختلف أعداد الكروموبسومات في الخلايا خارياه الجسدية (٤٦ كروموســوم) أو خلاياه الجنسيــة «الأمشاج» (٢٣ كروموسـوم)، الجسدية عن الخلايا الجنسية.

عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسدية فسى صسورة مفردة، أي أن الخليتين في صورة متماثلة، بينما الظلية (٦) هي خلية جنسـية (مشـيج) لأنها تحتوي على نصف حيث إن الظية (١) مي ظية جسدية تحتوى على ٢ أزواج من الكروموسومات تنتميان لنفس الكائن.

المناسسل ميوزيًا لتكوين الأمشساج (أي تحتوي على ٢٢ جزي، DNA) وتبقى كمية (أي تحتوي على ٩٢ جـزيء DNA)، بينما تقل إلى النصف عندما تتقسم خلايا 📆 (١) 🕣 حيث إن كمية DNA تتضاعف عندما تتهيأ الخلية للدخول في الانقسام الخلوى DNA كما هي في حالة عدم انقسام الخلية (أي تحتوي على ٤٦ جزيء DNA).

الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية) ثم تندمج الأمشاج ممًّا ليعود العدد الزوجي المناســل ميوزيًــا ، حيث تحتوى على الكروموســومات في صورة مفــردة (أي نصف عند 🔞 🛈 حيث إن العملية (١) ينتج عنها خلايا جنسية (أمشياج) ناتجة عن انقسيام خلايا للكروموسومات من جديد بعد الإخصاب.

إجابات أسئلـة المقال



اجابات الباب الثالث 🏮 🏅 الدرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

<u>6</u>

وتاجاا	L		L	L	·þ	L	·þ	L	·C	·ŀ	L	·C
رقم السؤال	-	-	-	"	c	-	-	,			:	:

_,	79	L	15
3			×
3	7	· (F)	
		٠ (١) ٠ (١) ٠	¥
C	7	L (
L	2	3	_
	50		=
L	33 03 13	L	10
	11 AJ	(1) (1)	
L	77	L	3
2	=	3	
1	7	·C	=
الدادة	رقم السؤال	اللابائية	رقم السؤال

الإجابات التفصيليـة لاأسنلـة المشار اليهـا بالعلامـة (*)

تحتى البويضة (مشيع مؤنث) على كروموسوم جنسى واحد (X)، أي أن النسبة 😘 🔆 حيث إن الليفة (الخلية) المضلية في ذراع الطالب هي خلية جسدية في ذكر تحتوى على كروموسوم جنسسي (X) واحــد فقــط بالإضافة للكروموسوم الجنسسي (Y)، بينمـا بینهما هی ۱:۱

(٤٤ كروموسسوم جسدى + ٢ كروموسوم جنسسي)، وهما (XY) لذلك فإن احتمال 📐 (١) 🕝 حيث تحتوى الخاليا الجسدية لذكر الإنسان على ٤٦ كروموسوم وهي عبارة عن

وجود الكروموسوم الطويل (X) في الخلايا الجسمية اذكر الإنسان هو ١٠٠ ٪

الحيـوان المنـوى (خلية جنسـية) على ٢٢ كروموسـوم لذلك يكون عدد الكروموســومات آی ۲۱ کروموسسوم (٤٤ کروموسسوم جسسدی + ۲ کروموبسسوم جنسسی) یعنی احتوا ، حيث إن احتواء خلية جلد الإنسان (خلية جسدية) على ٢٢ زوج من الكروموسومات الجسدية في الحيوان المنوى يساوى ٢٢ كروموسوم.

🕥 * تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات نتيجة الانقسام الميوزي لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات التماثلة في خلايا المناسل

* يسلك كل زوج مسن الكروموسومات في خاريا المناسسل سلوكًا مستقلًا عند انتقاله (خلايا جسدية) وتتوزع على الأمشاج. في الأمشاج.

* عند الإخصاب يعود العدد الزوجي للكروموسومات من جديد.

الكروموسسومات الموجودة بالخلايا الجسسية في صورة مفردة، أي أنه أحادي المجموعة إحداهما موروثة من الأب والأخرى موروثة من الأم أي أنها ثنائية المجموعة الصبغية <header-cell> لأن الظلية الجسدية تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة (2n)، بينما المشيج يحتوي على مجموعة واحدة من الكروموسومات أي نصف عدد

الصبغية (n).

الحية نتيجة الانقسام الميوزي لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات 🚫 العبارة غير صحيحة / حيث إن الأمشاج (الخلايا الجنسية) تتكون في معظم الكائنات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الامشاج.

(٧) الطرز الكروموســومي (١) يمثل خلية في أنثى/ لوجود زوج الكروموســومات الجنســية 🕄 (١) * الشكل(١\ خلية جسدية / لأن الكروموسومات توجد في أزواج متماثلة (٢٣ زوج). * الشكل (٦) خلية جنسية / لأن الكروموسومات توجد مفردة (٢٣ كروموسوم). المتماثل (XXX) والذي يحمل رقم ٢٢

عدد الكروموسومات الجنسية	4	-
عدد الكروموسومات الجسدية	33	77
1)	(1)	(5)

* التركيب الصبغى للشكل (٢) هو (٤٠ + XXX). 🕔 🛊 التركيب الصبغى للشكل (۱) مو (٤٠ + XX).

* (٦) : بروتين.

ا : چين

🚫 العبارة غير صحيحة / حيث إنه عند حدوث الانقسام الميوزى لخلايا المناسل لذكر الإنسان فإنها تعطى نوعين مختلفين من الحيوانات المنوية أحدهما يحمل الصبغى الجنسى (X) والآخر يحمل الصبغى الجنسى (Y).

🕜 * الأساس : تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات لغلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلىى مجموعتين الموجودة بالخلايا الجسدية تتيجة حدوث الانقسام الميوزي (الاختزالي)

متساويتين في الأمشاج حيث يحتوي أحدهما على ه كروموسومات والآخر * الفطأ : انفصال أزواج الكروموسـومات (٤ أزواج) المتماثلة إلى مجموعتـبن غير على ٢ كروموسومات.

* التصويب:

متساويتين من الكروموسومات.

وتقوم خلاياها بجميع الوظائف الحيوية بصورة طبيعية، لذا لا يعتبر الصبغى الجنسى العبارة غير صحيحة / حيث إن خلايا أنثى الإنسان لا تحتوى على الصبغى الجنسى (Y)

تتكون نتيجة الانقسام الميوزي (الاختزالي) لخلايا المناسل (٢ن) التي تحتوي * تحتوى الظية (س) على ٢٢ كروموسوم جسدى/ لأنها خلية جنسية (مشيج) 💿 (۱) * الخلية (س) : حيوان منوى.

(Y) ضروري لحياة الإنسان.

على ٤٤ كروموسوم جسدى وزوج واحد من الكروموسومات الجنسية. (Y) (33 + YX).

۲٤٠

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

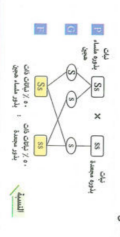
l6R

الزاية		C	C	L	C		·þ	(3)	3
رقم السؤال ١ ٢	7	~	0	_	<	>	_	-	

		_		
٠ 3		·C	-	3
3	7	·C	×	(1)
_			1	3
L	₹		11	.1
b	3	-		-
۲ د		L	10	.0
_	0.5	L	31	L
_	33		7	.0
C	77			-
L			=	٠.
	=	٠(-
C	=	3	=	_
b	-	(x) · (x)		
الرحات	رقم السؤال	الزاية	رقم السؤال	ويزينا

الإجابات التفصيليـــة الأسئلــة المشــار اليهــا بالعلامـة (*)

يكون الناتج بنسبة ٥٠ ٪ نباتات ذات بنور مجعدة، ٥٠ ٪ نباتات ذات بذور ملساء حيث إنه عند تهجين نبات بازلاء بذوره ملساء هجين مع نبات بازلاء بذوره مجعدة هجين كالتالي :



المهة «أي سائد هجين» (Aa) ينتج عنه ٥٠ ٪ من الأبناء يحملون صفة المهة «متنحية»، 🐼 🕞 هيث إن تـزاوج رجـل أمهـق «يحمل الصفـة المتنهيـة» (aa) مع امــرأة تحمل چين ٥٠ ٪ من الأبناء يحملون چين المهقة «سائد هجين» كالتالى :

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

الضبوئي أثناء الطور الاستوائي من الانقسام الظوى وفيه تصطف الكروموسومات 🕔 😞 حيث تكون الكروموسومات في أوضح صورة لها عند فحصها تحت الميكروسكوب بمنتصف الخلية «خط استواء الخلية» كما يتضع في الشكل (ب)

(٢ - س) كما تحتوى كل خلية جسدية على زوج من الصبغيات الجنسية، أي أن التركيب عيث إن الصبغيات الجسدية توجد في الخلايا الجسمية في صورة أزواج متماثلة الصبغي للخاريا الجسدية لهذا الكائن هو (٢ - ص + ٢).

حيث إن عينة الدم الشكله(١) تحتوى على أنواع مختلفة من الخلايا ولكن خلايا الدم

٠٠ × ٢٣ = ٣٢ كروموسوم حيث توجد الكروموسومات في صورة مفردة، أي أن مجموع (أمشاج) وكل نواة تحتوى على ٢٢ كروموسوم فيكون عدد الكروموسومات في العينة صورة أزواج، بينما في عينة السائل المنوي الشكله(٢) تحتوي على عشـرة حيوانات منوية البيضاء فقط هي الخلايا التي تحتوي على الأنوية والتي يوجد بها الكروموسومات فيصل عددها إلى ١٨٤ كروموســوم فى الأربع خلايا (٤٦ × ٤) حيث توجد الكروموســـومات فى

أعداد الكروموسومات في العينتين (١٨٤ + ٢٣٠ = ١٤٤ كروموسوم).

جزىء DNA واحد (في حالة عدم حدوث انقسام خلوى) وبالتالي تحتوى نــواة الخليــة (۲۲ کروموسوم جسدی + کروموسوم جنسی واحد) کما آن کل کروموسوم یحتوی علی جســدى + ۲ كروموسسوم جنسى)، بينما تحتوى نسواة الشيج على ۲۲ كروموسوم عيث إن نواة الخلية الجسدية في الإنسان تحتوى على ٦٦ كروموسوم (٤٤ كروموسوم الجسدية على ٢٦ جزى، DNA، بينما تحتوى نواة المشيج على ٢٣ جزى، DNA

 جيث إن الكروموسوم يتكن من الحمض النووى DNA والبروتين ويحمل جزىء DNA الهينات المسئولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي.

إجابات أسئلة المقال

μü

حيث إنه عند تهجين فردين نقين مختلفين في صفة لون الأزهار في نبات البازلاء أحدهما قرصرى الأزهار نقى نبات البازلاء أحدهما قرصرى الأزهار (rr) يظهر جميع أفراد الجيل الأول تحمل أزهارًا قرمزية (Rr) وبنسبة ١٠٠٠ / وذلك لأن چين اللون القرمزي (R) يسمود سيادة تامة على چين اللون الأبيض (r)، لذلك يلزم لظهور اللون الأبيض أن يجتمع چينى الصفة المتحدية ممًا (rr) طبقًا لقانون مندل الأول.

(١) تعنى أنها حالة سيادة تامة والصفة التى ظهرت فى الجيل الأول هى الصفة
 (١) تعنى أنها حالة سيادة تامة والصفة التى ظهرت فى الحيل الأولى،
 (٣) تعنى أن چين صفة الموقع الإبطى (الجانبي) للأزهار سائد على چين صفة
 الموقع الطرفى حيث إنه عند تهجين نباتين أزهارهما ذات موقع إبطى هجين
 يكون الجيل الناتج بنسبة ٣ (ذات موقع إبطى) : ١ (ذات موقع طرفى) تقريبًا
 «طبقًا لقانون مندل الأول».

* حيث إنه طبقاً لقانون مندل الأول فإن ظهـور أفـراد تحمل صفة جديدة غير موجودة في موجودة في الآباء يؤكد أن الآباء تحمل چينات صفة الأجنحة الطويلة بصورة سائدة هجين فكانت أفراد الجيل الناتج تحمل الصفتـين السائدة والمتحية (الاجنحة الطويلة – الاجنحة المخيلة)

* تظهر صفة الأجنحة المخترلة (القصيرة) في الأفراد الناتجة بنسبة ٢٠ ٪

Rr] : (۲) ، الطرز الچينية للأفراد (۱) ، (۱) (١

* الطرز المظهرية للأفراد (١١)، (٦) : كلامما قرمزي الأزمار.

(۲) * الطرز الچينية النقية : [RR] (۲)

* نسبتها : ٥٠ ٪ من الجيل الثاني كله.

العبارة غير صعيمة / حيث إنه في السيادة التامة عند توارث زوج واحد (نقي) من
 الصفات الوراثية المتقابلة فإن أفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدة والمتنمية
 بنسبة ۲: ١ على الترتيب، فتكون نسبة الصفة السائدة في الجيل الثاني هي ٧٥٪

... احتمال ظهور الصفة في الأبناء هي ٥٠ ٪

﴿ حيث إن ظهور صفة طول الأجنحة في جميع أفراد الجيل الناتج دليل على إنها صفة
 سائدة على صفة قصر الأجنحة، لذلك فإن چين الصفة في الفرد (ص) هلول الأجنحة»
 يسود على چين الصفة في الفرد (س) وقصر الأجنحة».

👣 会 حيث إن التركيب الچيني BBRr ينتج أمشاجًا كالنالي : (BR) ، (BR)

أى أن جميع الأمشاج الناتجة تحمل دائمًا چين سائد.

∾ 🖒 حيث إن الطرز الچيني للنبات رقم (٦) هو (yySs) وعند حدوث تلقيح مع نبات آخر له نفس التركيب الچيني تنتج أفراد كالتالي :

فيكون بعض الأفراد الناتجة ذات تراكيب چينية تطابق الأفراد رقمي (؟) . (٥).

(۲) \bigcirc عند ترك أفراد الجيل الأول (GgBb) علقع نفسها ذاتيًّا فإن نسبة الأفراد (۲) \bigcirc التى تحمل نفس الطرز المثاهرية والجينية للرّباء (GgBb) = $\frac{1}{17}$ \times \times \times \times \times



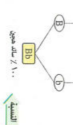
إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

🕠 (١) الطرز الچينية لآباء الجيل الثاني (١٢) 🔃

الچيني bb (متتحي) يكون جميع أفراد الجيل الناتج تحمل التركيب الچيني Bb 🕔 🕝 حيث إنه عند تهجين نبات تركيب الچينسي BB (سائد نقسي) مع أخر تركيبه

(سائد هجين) بنسبة ١٠٠ ٪ وهم ١٥٠ فردًا كالتالى :

BB × ьь



الوراثية يكون ٥٠ ٪ أفراد لهم التركيب الچيني الهجين للصفة السائدة، فبالتالي 🕟 🕞 حيث إن الجيل الناتج مــن تزاوج نباتين متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات

يكون عدد النباتات متبايئة اللاقحة عند تزاوج نباتي بازلاء الخضر متبايني اللاقحة

حوالي ١٠٠ نبات.

🕝 🛈 حيث تحتوى ثمرة نبات الذرة الموضحة بالشكل على عدد متساوٍ تقريبًا من البذور

البنفسـجية والبذور الصفراء والتي يسود فيها چين صفة لون البذور البنفسجي (P) على

چين صفة لون البذور الأصفر (p) وبذلك تكون التراكيب الچينية للاباء Pp ، pp والتي ينتج عنها ٥٠٪ بذور بنفسجية (Pp) : ٥٠٪ بذور صفراء (pp).

🔕 💮 🐺 تزاوج ذكر وأنشى من الأسماك كلاهما أزرق اللون أنتج أفراد ذات لون أزرق

وإفراد ذات لون أهضر

الجناحين (هجين) Ħ الحراد طويلة الجناحين الجناحين (هجين) افراد مختزلة % Yo الجناحين النسبة

bm (1) . Bm (\)(\)

(٧) * الطرز المظهرى للفرد رقم (٧): بنى طويل القرون (هجين).

* الطرز المظهرى للفرد رقم (٥) : أبيض قصير القرون (نقى).

(٣) * الطرز الچيني للفرد رقم (٤) : [bbMm]

« الطرز المظهري للفرد رقم (ع) : أبيض طويل القرون.

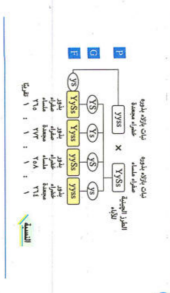
Mr MMRr MMrr MmRr Mmrr Mmrr المنافقة ومراه منتفظة ومراه منتفظة ومراه منتفظة ومراه منتفظة ومراه mr MmRr Mmrr mmRr mmrr معراه متلخة بيضاء أمنيقة حمراء (M) نبات ذو جذور منتفظ بیضاء Mmrr (3) (3) بات دو جدور MmRr متطفة حمراه

* التركيب الچيني للابنة (٦) : db

 $\frac{1}{2}$ (ثارثة أثمان) الناتج أي ه $\frac{1}{2}$ (ثارثة أثمان) الناتج أي ه $\frac{1}{2}$ (ثارثة أثمان) الناتج أي ه $\frac{1}{2}$

Bb : (۱۱) * التركيب الچيني الأب

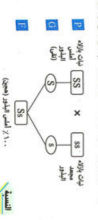
🕔 🕒 حيث إن ظهور كل من الصفة السائدة (لون العيون البنية) والمنتحية (لون العيون الزرقاء) في الأبناء مع وجود الصفة المتنحية في الأم (لون العيون الزرقاء) يؤكد أن الأب يحمل چينات الصفة بصورة هجين فيكون الطرز الچيني لصفة لون عيون الأب (Bb) بنية هجين وذلك تبعًا لقوانين مندل.



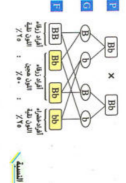
🔥 * يتم ذلك عن طريق إجراء تلقيح اختباري بين هذا النبات مع نبات بازلاء آخر مجعد البذور (لأنها صفة متنحية وهي دائمًا نقية).

* إذا كانت النتيجة :

- بنسبة ١٠٠ ٪ أملس البنور، كان النبات المختبر تركيبه الچيني نقى ويظهر ذلك كالتالي :



تم التزاوج بين أفراد زرقاء اللين هجين (Bb) كالتالى :



.: (ص) أقراد زرقاء اللون تحمل الطرز الهيني Bb وتمثل ٥٠ ٪، (ص) أفراد خضراء اللون تصمل الطرز الهيني bb وتمثل ٢٠٪

😊 (١) 🕤 😯 والد هذه السيدة مصاب «أي يحمل چين ارتضاء الجفن العلوي»، ووالدتها طبيعية «أي متنحية نقية لا تحمل چين الصفة».

 التركيب الوراثي لوالد السيدة قد يكون سائد نقى (EE) أو سائد هجين (Ee). (γ) (Θ) : التركيب الوراثي للسيدة هو سائد هجين (Εε) ووالدتها طبيعية (ee).

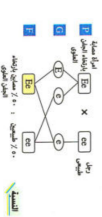
.: التركيب الوراثي للسيدة هو سائد هجين (Ee).

.: التركيب الوراثي لها هو (ce).

(٢) 🕣 🔆 والدة السيدة طبيعية.

(٤) (ج) عند تزاوج هذه السيدة «سائد هجين» (Eo) من رجل طبيعي «متنحى» (ee)،

فان ٥٠٪ من الأبناء تحمل صفة ارتخاء الجفن العلـوى ذو تركيب وراثي (Ee) «سائد هجين»، ٥٠ / من الأبناء طبيعيين ذو تركيب وراثي (ee) كالتالي :



🚺 أجب بنفسك.

📉 العبارة غير صحيحة / حيث إن الصفة الوراثية المتنحية لا تظهر إلا عند اجتماع الجينات التنحية منًا كما في قوانين مندل فلا تظهر الصفة المتنحية بين أفراد الجيل الأول ولكنها تظهر بين أفراد الجيل الثاني عند تزاوج أفراد تحمل الصفة السائدة بصورة هجين.

اجابات الباب الثالث 🏮 💆 الدرس الأول



إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

l6R

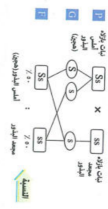
			•	
(1) ÷ (1) c (1) ÷ (1) [(1) c		_,		
(1) ÷ (1) · · (1) · · (1) i		-		\vdash
(1) ÷ (1) · · (1) ÷ (1) i	1.	\vdash	\vdash	
	b	C		
	"	7	-	-

		1.0	1	1	٧٤	1
		-	+	1		
		-1	10) · C	1	
b	20	.1	34	·c	2	
þ	33	L	44	L	0.3	1
_	13	4.	74	-	-	1
,	13		3	L	33	
_	13	·c	7		7	
	.3	ر(۲)		·þ	11	
	10	_	1	L	=	
+	۲4	î(x)	6.1	L	-	
	۲۳	(S)		L	19	
	رقم السؤال	اللجائية	رقم السؤال	قيافيا	رقم السؤال	

الإجابات التفصيليــــة الأسنلــة المشـــار إليهــا بالعلامــة (*)

النقى (RR) أو ذو التركيب الهينى الهجين (Rr) لذلك لا يمكن تحديد الطرز الهينى ك 😱 🕤 حيث إن اللـون القرمزي للأزهار في نبات البـازلاء إما أن يكون نو التركيب الجيني من خلال الطرز المظهري.

> بنسبة ٥٠ / أملس البذور : ٥٠ / مجعد البذور، كان النبات المختبر تركيبه الچينى هجين ويظهر ذلك كالتالى :



علـــي الفصـل اللول ابابة اختبار

الزاية		L	·þ	·C				·þ	·C	٠C			L	·C
Cond .me C.O.	-	-			1									
المسال مقا	-	-	T	*	0	_	<	>	_	-	11	=	=	21
						2					:	5	Ę	7

📊 会 حيث إن الطرز الكروموبسومي فسي الشكل (٣) يعتسوي علسي ٢٦ كروموبسوم الكروموسسومات الجنسية والذي يوجد في صسورة زوج متماشل (XX)، وبذلك يمشل في صورة أزواج متماثلة مرتبة تنازايًا حسب حجمها ويمشل الزوج رقم ٢٣ الشكل الطرز الكروموسومسي لأنشى إنسان طبيعية.

🔢 🕞 حيث إن الشكل (٢) يوجد فيه زوج الكروموبسومات رقم ٩ وزوج الكروموبسومات رقم ٢٠ في صورة أزواج غير متماثلة.

الكروموسومات وعسد الصبغسيات كمسا يمكن التنبئ بالحالات غير الطبيعية إذاكان مناك خلل في شكل أو عـدد الكروموسـومات، بينما لا يمكن تحديد الامراض الوراثية 🔨 🕕 حيث إنه من خلال دراســة الطرز الكروموســومي يمكن تحديد التغيرات الشـكلية من خلال دراسة الطرز الكروموسومى.

🔨 🚓 حيث إن عدد الكروموسومات (س) في خلية من الجلد (خلية جسدية) هي عبارة عن (عدد الكروموســومات الجســدية + زوج الكروموســومات الجنســية)، ويذلك يكون عدد الكروموسومات الجسدية في خلية من المعدة = (س - ٢).

🥴 会 حيث إن فصيلة الدم (8 🖰 تحتوى على صولدات الالتصاق (b) بالإضافة إلى مولدات التصاق عامل الريسوس.

😥 会 حيث إن الشخص الذي يكون التركيب الهينسي لفصيلة ده (OORh) (أي أن فصيلة دمه (٥) سالب عامل الريسوس) لا يحتوى دمه على أي مولدات التصاق دمه على مولدات التصاق عامل الريسوس، لذلك فإن هذا الشخص يمكن أن يعطى حيث تخلو فصيلة دمــه (O) من مولـدات الالتصـاق (a) ، (a) كما لا يحتـوي دمه لجميع القصائل.

إجابات أسئلة المقال

للأفراد، كما تحورت النسبة المندلية من ٢٠١ إلى ١ أحمر الريش: ٢ برتقالي الريش: 🚺 (١) حالة انعدام سيادة / حيث إن الجيل الناتج من التزاوج يحتوى على ثلاثة طرز مظهرية ١ أصفر الريش تقريبًا (٨٦ : ١٦١ : ٩٣) على الترتيب.

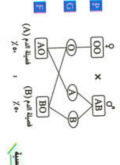
معًا (RR) في أفراد الجيل الناتج فيظهر اللون الأحمر، كما إنه بجتمع جينا صفة (r) حيث إنه عند تزاوج عصافير برتقالية الريش (RY) يجتمع چينا صفة اللون الأحمر اللون الأصفر ممًّا (YY) في أفراد الجيل الناتج فيظهر اللون الأصفر وهما صفات جديدة تختلف عن الآباء.

🕜 العبارة غير صعيحة / حيث إن هناك صفات لامندلية لا تورث طبقًا لقانوني مندل الوراثية، فإن نسبة الجيل الثاني تكون ١ : ٢ : ١ حيث تظهر صفة جديدة وسط، كما في كسا في حالة انعدام السسيادة، فعند تزاوج فردين نقيسين مختلفين في زوج من الصفات وراثة لون الأزهار في نبات شب الليل ووراثة لون الريش في سارلة الدجاج الأندلسي.

الأعراض بالوضاة وذلك لأن فصيلة الدم (AB) «المعطى» تحتوى على مولدات الالتصاق زرقة الجسم، عدم انتظام دقات القلب مع انخفاض ضغط الدم وتنتهى غالبًا هذه (b) وفصيلة السدم (A) «المتلقى» تحتسوى على الأجسام المضادة (anti-b) فيحدث 😙 تظهر على الشخص المتلقى أعراض مثّل رعشة الجسم، صداع، آلام الصدر، ضيق التنفس، تخثر عند نقل دم شخص فصيلته (AB) إلى شخص فصيلة دمه (A).

> 😝 🕒 ∵ الرجل فصيلة دمه تحمل مولدات الالتصاق (b) ، (a). .: فصيلة دمه هي (AB).

 السرأة فصيلة دمها لا تحمل مولدات الالتصاق (d) ، (a). : فصيلة دمها مي (00).



أن نسبة الأبناء التي تحمل الفصيلة (AB) في صفر /

ا 🕥 حيث إنه في قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية توزع الچينات توزيعًا حرًا حيث يقع كل چين من چينات الصفة على كروموسوم مستقل، بينما وراثة عامل الريسوس يتحكم فيها ثلاثة أزواج من الچينات من الكروموسومات.

(会 حيث إن فصيلة الدم التي تحتوي على المولدات (a) فقط هي الفصيلة (A) ولها طرزين

بينما فصيلة الدم التي تحتوي على المولدات (b) فقط هي الفصيلة (B) ولها طرزين چينين هما AO ، AA چينين مما BB ، BO چينين

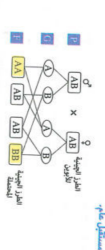
بينما فصيلة الدم التي تحتوي على مولدات الالتصاق (b) ، (a) ، عُا هي فصيلة الدم

(AB) ولها طرز چيني واحد وهو [AB فيكون عدد الطرز الچينية هي خمسة.

😙 🕒 هيث إن الشخص الذي فصيلة دمه (+ABRh) يعتوي دمه على مولدات النصاق (b)، (a)، (b) بالإضافة إلى مولدات عاصل الريسوس، أي أن دمه يحتوي على ثلاثة أنواع من مولدات الالتصاق.

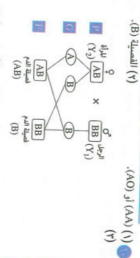
نقصیاتی دم الابنین مختلفتین ویمکن نقال دم أی منهما إلی الأبوین الذان لهما
 نفس فصیلة الدم.

التراكيب الوراثية (الطرز الهيئية) لفصيلة مم الأبوين: (AB) لأن هذه الفصيلة



.: التراكيب الوراثية (الطرز الهيئية) المصيلة دم الابنين : (AA) ، (BB).

الأن فصيلة الدم (A) بها مولدات الالتصاق (B) وفصيلة الدم (B) بها أجسام مضادة (anti-a) فغند نقل الدم على الفور حيث تظهر على الفصيلة (B) يحدث تغثر للدم على الفور حيث تظهر على الشخص المتلق أعراض، مثل رعشة الجسم، صداع، آلام الصدر، ضيق التنفس، زرقة على الشخص المتلق على التنفس، في المسلم، عدم انتظام دقات القلب مع انخفاض ضغط الدم وتنتهى غالبًا هذه الأعراض بالوفاة.



رً. تسبة الأبناء الذين لهم قصائل دم تختلف عن الأبوين : هما لا الم

🕜 وذلك لوجود نوعين من مولدات الالتصاق (a) ، (b) ميث يتم تحديد نوع فصيلة الدم من

خارل التفاعلات التي تحدث بينها وبين الأجسام المضادة (anti-a)، (anti-b).

الوجود الأجسام المضادة (anti-a) ، (anti-b) في بلازما دم هذا الشخص وبالتالى عند استقبال دم من أي قصيلة دم أخرى ستكون بها صواد مولدة (b) أو (a) أو كلاهما معًا كما قد يكون بها مولدات عامل الريسوس فسيحدث تخثر للدم على الفور وتحدث غالبًا الوفاة، لذا يجب نقل الدم من نفس فصيلة الدم (O).

(۱) (۱) (۱) الفصيلة (AB).

(ب) (٢) الفصيلة (A)، (١) الفصيلة (O).

(*)(\) (!) (!!) (!!) (O).

(γ) الأب/ لأن فصيلة دم الأب هي (Ο) وهي فصيلة يطلق عليها معطى عام حيث تعطى
 الدم لجميع الفصائل لخلوها من نوعي مولدات الالتصاق (b)، (a).

	**	ام مضادة. (anti-a)، (anti-b).	« تحمل مولدات التصاق عامل الريسوس. « لا تحمل مولدات التصاق عامل الريسوس. « تحمل مولدات التصاق عامل الريسوس.	التصاق (a) ، (a).	(AB). * تركيبها الجينى (AB).	دام سيادة. * تمثل دالة سيادة تامة (الصفة المتنحية).	فصيلة الدم (+AB) فصيلة الدم (+AB)
* مستعنی بے ا	<u>.</u>	* لا تحمل أجسام مضادة.	تحمل مولدات التصا	تحمل کلا نوعی مولداد	« ت كسم الحسر (AB).	* تمثل حالة انعدام سيادة.	فصيلة الدم

الأن فصيلة الدم (AB⁺) مستقبل عام حيث تستقبل الدم من جميح الفصائل لخلوها من نوعي الأجسام الفصائل لخلوها من نوعي الأجسام الفسادة (anti-a)،(anti-b) كما أنها موجبة عامل الريسوس لذلك تستقبل دم موجب عامل الريسوس أو مسالب عامل الريسوس دون أن تتكون أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريسوس.

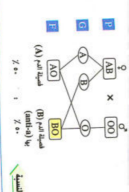


إجابــات أســئلة **مستويــات التفكيــر العليــا**

الشخص المتبرع لذلك فإن خلو بلازما فصيلة الدم AB من أي أجسام مضادة 🚫 (١) 会 حيث تعتمد عملية نقل البلازما على الأجسام المضادة الموجودة ببلازما دم

لذلك لا يتم نقل هذه البلازما إلى أي من فصائل الدم الأخرى حتى لا يحدث تغثَّر (y) (د) حيث تحتوى بلازما فصيلة الدم (O) على نوعى الأجسام المضارة (anti-a, anti-b), يجعلها مى المعطى العام في نقل البلازما لذلك تعطى جميع الفصائل بأمان. للدم، لذلك تعتبر فصيلة الدم (0) هي المستقبل العام في نقل البلازما.

😯 🕙 حيث إنه عندما تكون فصيلة دم الأب معطى عام (O)، والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات التصاق (b) ، (a) أي فصيلة دمها (AB) فينتج أفراد فصائل دمهم بها الأجسام المضادة (anti-a) «أي فصيلة الدم (B)»،



(AO) حيث إنه في حالة أن تكون فصيلتا دم الأبوين مختلفتين وهي (A) هجين (AO).

فإنهما ينجبان أبناء تحمل فصائل دم وعامل الريسوس مختلفة عنهما مثل الفصيلة (٥)، (8) هجين (BO) وعامل الريسوس لكل منهما متماثل (موجب هجين « Rh+Rh-) (AB) وعامل الريسوس السالب.

وبالتالي لن يتم إنتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريسوس في (Rh) حيث إن عامل الريسسوس للطفل (Rh) يتطابق مع عامل الريسسوس لأمه (Rh) دم الأم مما يؤدى إلى عدم موت الطفل الثاني حتى لو كان عامل الريسوس له (*Rh).

* عامل الريسوس : سالب.

* عامل الريسوس : موجب.

(B) * فصيلة الدم : (B).

(+) * فصيلة الدم : (A).

😘 * التركيب الچيني لفصيلة دم الأم: AA

* التركيب الچيني لفصيلة دم الأب: BB

😘 لعـدم تطابـق الفصيلــّـين في بعض الـواد الكيميائيـة الموجودة على سـطح خلايا الدم الحمراء لدم المتبرع، مثل المواد المولدة لعامل الريسوس.

😘 نجد أن فصيلة الدم (+AB) والفصيلة (-AB) بهما :

* مكونات متشابهة : كلاهما يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لهما مولدات الالتصاق (a), (b)

* مكونات مختلفة : وجود مولدات عامل الريسوس على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص ذو الفصيلة (*AB) ولا توجد في الشخص ذو الفصيلة (A).

(Rh-) الأم سالبة عامل الريسوس (Rh-).

🚫 لتجنب المفاطر الناشئة عن تكون أجسام مضادة لمولدات عامل الريسوس والتي تسبب تكسير خلايا الدم الحمراء نتيجة نقل دم (*Rh) إلى شخص (Rh-).

🕔 قد يرجع ذلك إلى أن :

* الطفال الأول كان سالب عامل الريسوس ("Rh) فلا يحدث تكوين أجسام مضادة

فى دم الأم نتيجة احتمال اختلاط جزء من دم الجنين مع دم أمه.

* الطفل الثاني كان سمالب عامل الريسـوس مع أن الطفل الأول موجب لعامل الريسوس (*Rh) وذلك لعدم وجود مسولدات الالتصاق (Rh) على سطح خالايا الدم الحمراء للجنين الثاني التي تتفاعل مع الأجسام المضادة التي توجد في دم الأم.

اللجابات التفصيليــة الأسلاــة المشــار اليهــا بالعلامـة (*)

😘 🚓 حيث إن الفرد ذو التركيب الچيني (AaBb) يعطى ٤ أنواع من الأمشاع (ab) ، (aB) ، (AB) ، (AB) فتكون نسبة الأمشاج التي يكون بكل منها چين سائد « فصل البلازما (باستخدام جهاز الطرد الركزى) لفصيلة الدم (A) حيث تحتوى على

أصفر «سائد هجين» و ٩ فئران رمادية «متنحية» أي أن النسبة بينهما ٢ : ١ على الترتيب، 😘 💬 حيث إنه عند تزاوج ذكـر وأنثى من الفئران الصفراء «كلاهمـا هجين» نتج ١٨ فأر

لذلك مـن المتوقـع أن عدد الفثران التـى ماتت في الرحم ربع النســل تقريبًا أي ٩ فئران الصفراء نقية».

في حالة زيادة نسبة رطوبة التربة وبالتالي يفضل ري شتلات هذا النبات بطريقة الغمر. 🐨 🕒 حيث إن الچين المسئول عن تكوين المجموع الجذري في النبات (D) يعبر عن نفسه بكفاءة

الأوراق حجمًا وهي تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستمر للضوء مما يساعد في تكوين مادة الكلوروفيل.

🐼 🕝 حيث إن أكثـر أوراق الكرنـب أخضرارًا هي الأوراق الخارجيـة والتي تكون أكبر

جابات اسئلـة الوقال

E.C

(١) الطرز الچينية الآباء : AAbb x aaBB

(٧) ظهور أفراد الجيل الأول بصفة جديدة «اللون القرمزي» مختلفة عن صفة الآباء «اللون

الأقل من كل زوج، أما غياب أي زوج من الچينات السائدة أو كلاهما سيؤدي إلى عدم زوجان من الچينات ويتوقف ظهور الصفة السـائدة على وجود چين سـائد واحد على الأبيـض»، حيث إن هذه الحالة هـى حالة چينات متكاملة يتحكم في وراثة الصفة فيها ظهور الصنفة السائدة وتظهر الصنفة المقابلة المتنحية.

الأجسام الضادة (anti-b) ولفصيلة الدم (B) حيث تحتوى على الأجسام المضادة

💿 يتم التعرف على فصيلة الدم المجهولة من خلال :

« وضع قطرتين من الدم مجهول الفصيلة على طرفي شريحة زجاجية نظيفة ثم يضاف

واحد فقط هي ٥٠ ٪

تمزج كل منهما على حدة وبالحظ حدوث التخثر وعدم حدوث التخثر للدم فإذا : على كل قطرة نقطة من بلازما الفصيلة (A) وبلازما الفصيلة (B).

حدث تخثر عند إضافة (anti-a)، فإن فصيلة الدم هي (A).

– حدث تخثر عند إضافة (anti-b)، فإن فصيلة الدم هي (B).

- حدث تخشر عند إضافة (anti-a) وحدث تخثر أيضا عند إضافة (anti-b)، فإن

- لم يحدث تخثر عند إضافة (anti-a) أو (anti-b)، فإن فصيلة الدم هي (O).

فصيلة الدم مي (AB).

اجاجات الجاب الثالث 🏮 💆 الدرس الثاني

إجابات اسئلة الاختيار من متعدد

		1.	11		=
		·c	=		-
		٠(7	·C	مر
		L	19	L	>
		L	ĭ	٠(<
L	٧3	L	¥		_1
L	٧		=	٠(0
·C	77		10	. ,	w
۰.	60	_,	31	·C	7
٠(33	·C	7		-
·C	43	·þ	=	٠,	-
الزابة	رقم السؤال	وتبايااا	رقم السؤال	وتابالا	رقم السؤال

المسئول عن تكوين مادة الكاوروفيل لكي يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ 🕙 تنمو بادرات صفراء اللون تذبل وتموت بعد فترة، وذلك لغياب الضوء الذي يحتاجه الچين الكلوروفيل.

المتنحية معًا في وراثة صفة تضخم الرأس في سيلالة القطط أدى إلى موتها بعد فترة قصيرة من الولادة، وذلك نتيجة تعطيل بعض العمليات الحيوية ويمثل الفاقد حوالي 🔨 حيث تمثّل هذه الحالة، حالة چينات مميتة متنحية حيث إن اجتماع زوج الچينات

🚺 تتحـول إلى اللون الأخضر لظهـ ور تأثير چين الكلوروفيل الأخضر الذي يحتاج إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثيره.

ه٢ / من النسل كله.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

🚫 💮 حيث إن نـاتج تهجين الآباء (AaBb) مع (Aabb) يعطى 🚡 الناتج قرمزى الأزهار و $\frac{7}{5}$ الناتج أبيض الأزهار كما يتضح من التحليل الوراثي التالى :

ab	Ab	+0/ Q
AaBb	AABb قرمزی	AB
Aabb أبيض	AAbb	Ab
aaBb	AaBb قرمزی	aB
aabb أبيض	Aabb	ab

🕜 🍚 حيث يمثل المخطط حالة چينات متكاملة ويمثل الچين (سر) چين سائد أنتج إنزيم (سر) لابد أن يشارك كلا الجينين السائدين في إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منهما وبالتالي لم تظهر الصفة النهائية ســائدة لأن الصفة الســائدة في حالة الچينات المتكاملة فتكون مركب وسطى، بينما الچين (ص) چين متنحى لم يتمكن من تكوين إنزيم (ص) في إنتاج إنزيم معين يؤثر في تكوين الصفة.

> 😽 حيث يحدث ذلك في حالة الچينات المتكاملة كما في نبات بسسلة الزهور حيث يتحكم في وراثة الصفة فيها زوجان من الچينات ويتوقف ظهور الصفة السائدة «اللون القرمزي» على وجود چين ساند واحد أو اکثر من كل زوج.

, AaBb (r) · AABB (r) , AaBB (\)(\)

AABb (E)

(3) 1/2 1/20 04 / (γ) كل من الأبوين ذو أزهار قرمزية. 1. Yo of 1 (r)

قرمزية ونبأتات ذات أزهار بيضاء بنسبة ٩ : ٧ على الترتيب، أي أن الصفة السائدة الصفة السائدة «اللون القرمزي» بالتركيب الچيني (AaBb) يكون نباتات ذات أزهار 😸 العبارة صحيحة / حيث إن الجيل الناتج من تزاوج نباتين من بسلة الزمور يحملان واللون القرمزي، تكون بمعدل ألم أي بنسبة ٥٦ ٪ تقريبًا.

aaBb	Aabb	(٢) التراكيب الهينية للأزمار البيضاء
Aabb × aaBB	AAbb × aaBb	(١) التراكيب الهيئية المتملة للآباء (٢) التراكيب الهيئية للأزهار البيضا

(١) حالة چينات متكاملة.

منهما في صورة سائدة والآخر في صورة متنحية يظهر اللون البني «الصفة المتنحية». واللون الاسود، اجتماع چين سائد واحد على الاقل من كل زوج، أما لو وجد زوج واحد (٧) حيث يتحكم في وراثة الصفة فيها زوجان من الچينات ويلزم لإظهار الصفة السائدة

وجود زوج من چينات اللون الأصفر السائدة في حالة نقية (YY) يؤدي إلى تعطيل بعض 🐼 لأن وراثة صفة لون الشعر الأصفر في الفئران تمثل حالة چينات ممينة سائدة حيث إن العمليات الحيوية مما يسبب موت الفئران الصفراء النقية داخل الرحم.

🚫 لأن الأفراد التي تحمل چينات الصفة الميتة في حالة نقية «سائدة أو متنحية» تموت.

(٣) عيث إن نبات الذرة نو التركيب الچينى (cc) تغيب عنه مادة الكلوروفيل
 التى تكسب النباتات لونها الأخضر والمسئولة عن امتصاص الطاقة الضوئية
 لإتمام عملية البناء الضوئي، وبذلك تتكون بادرات بيضاء تنمو لفترة قصيرة ثم

👴 🖓 هناك حشرات نجمية العيون وتعيش،

تذبل وتموت.

على إنها حالة جينات ممينة سائدة وبذلك فإن نسبة الأفراد النقية من هذه التزاوجات

تكون ذات التركيب الچيني (aa) كالتالي :

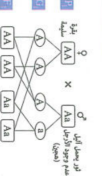
 ضيث إن وضع الأنثى ٩٠٠ بيضة ولم يفقس منها سوى ٢٧٠ بيضة دل ذلك على إنها
 حالة چيئات مميتة ويما أنه لم يحدث تزاوج مع الفرد ذو التركيب الچينى (AA) دل ذلك

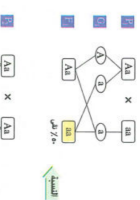
.: صفة العيون النجمية تكون مميتة في صورتها السائدة النقية، ويفرض أن چين صفة
 العيون النجمية في حشرة الدروسوفيلا (\$)،

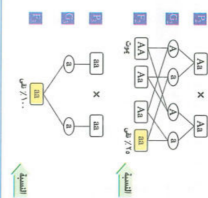
النسية المسافة المسافقة المسافة المسافقة المسافة المسافة المسافقة المسافة المسافقة المسافة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافة المسافة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافة المسافة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة المسافقة ا

٠٠ يموت حوالي ٢٥٪ ٪ من أقراد البيل الناتج (ربع النسل) / يرجع ذلك إلى اجتماع ذوج

الچينات السائدة الميتة ممًّا بصورة نقية.







(١) (١) حيث إن نبات الذرة ذو التركيب الچينى (Co) هو نبات أخضر تحتوى خارياه
 اعلى صبخ الكلوروفيل المسئول عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء
 الضوئى مما يؤدى إلى زيادة معدل نمو النبات مع مرور الزمن.

认 🕝 حيث إن وجود الحِين (C) المسئول عن تكوين مادة الكلوروفيل في التركيب الحِينى بادرات صفراء، كما أن اجتماع زوج من الچين المتنحى معًا في بعض البادرات يؤدي تكوين الكاوروفيل وغياب الضوء الذي يحتاجه هذا الچين لكي يظهر تأثيره فتتكون تكون البادرات خضراء اللون وليست صفراء، بينما وجود الچين (C) المسئول عن (Cc) لحبوب الذرة في وجود الضوء يؤدي إلى ظهور تأثير چين الكاوروفيل فبذلك إلى عدم تكوين مادة الكلوروفيل حتى إذا كان في وجود الضوء.

💦 🕝 حيث إنه عند تزاوج فردين متبايني العوامل بالنســـة لچين مميت متنحي يوجد في الأبقار يكون الناتج كالتالى :

بفرض أن الچين الميت يرمز له بالرمز (s) SS

×

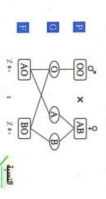
افراد عادية تعيش ور کرر

SS

النسبة

فتكون نسبة الأفراد العادية هي ٧٥ ٪

🕦 🖨 هيث إنه عند تزاوج رجل فصيلة دمه (O) من امرأة فصيلة دمها (AB) يكون النسل الناتج يحمل فصائل الدم (A) ، (B) بنسبة ٥٠ ٪ : ٥٠ ٪ كالتالي :



وبالتالي فإن فصيلة دم الزوجتين هي (AB).

(P2) . LI	الأمشاج (G ₂)	(\mathbf{F}_2) الثانى الناتج
AA × AA	ě	AA AA
AA × Aa	AA×Aa	AA Aa
AA × Aa	×	AA Aa
Aa × Aa	(a) × (A)	AA Aa Aa aa

كل التراكيب الوراثية (aa) تموت وتقشل في الظهور كنسل بالغ، وعلى ذلك فإن النسبة المتوقعة لأفراد الجيل الثاني البالغين هي :

Aa 7

Aa Y AA 9

انى: ۲ AA

(أقراد سليمة) (أقراد حاملة لچين عدم وجود الأرجل)

الجائية	b		·C	·C	b	·C		·C	L	L	þ	L		·ŀ
ىم السؤال	-	-	7	m	0	_	<	>	عر	Ŧ	=	=	Ŧ	3

على الفصل الثاني

اجابة اختبار 2

·þ	3
	Ŧ
L	=
٠١	=
L	-
L	4
·C	>
-*	<
٠C	_
٠,	0
·C	~
٠C	7
_,	-
	-
اللجائية	رقم السؤال

📉 🕕 حيث إنه عند تهجين ذكر وانتي من الفتران كلاهما ذو شعر أصفر هجين √ (a) حيث إن فصيلة الدم (¬ O) تظو من مولدات الالتصاق (a) ، (b) وكذلك تخلو من افترضنا وجود فثران صفراء نقية تعيش فتكون نسبتها 👉 النسبة الكلية للفئران ينتج عن هذا التزاوج فشران صفراء ورمادية بنسبة ٢ أصفر : ١ رمادي، وإذا $(\frac{1}{2} \times 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)$.

📐 宊 حيث إن فصيلة الدم (^AB) تحتوى على موادات الالتصاق (a) ، (b) وكذلك تحتوى مولدات التصاق عامل الريسوس.

على مولدات التصاق عامل الريسوس.

الكالة	L	(1) (7) (7)	L	3	L	3	·C	L					
رقم السؤال	7			3				75					
اللؤابة	· → i(x) ¬(x)	3				L	=		ر (۱) ÷ (۲) ÷ (۲) أ (٤) ب	٠) [(x	. C	L
رقم السؤال	,,,	33		50	3	03 13 43			7	-			3
	·c		L		-			٠,	.þ	L	·C	L	
	رقم السؤال ۱۴ ۱۳	=	31	10	-	-	=	11 11 11	19	-	=	=	7
)	100	3		3	L	·C	(3)	د (۱) ا (۲) ج (۲) ب ب (۱) ج (۲) د	-	3	ال-	L
رقم السؤال	_			_			>		م	1			=

(٧) 🕞 حيث إن خلايا. ذكر نحل العســل تحقوى على ١٦ كروموســوم في صــورة مفردة 🕦 (١) 🚓 حيث إن أنثى حشرة نحل العسل تحتوى على ٢٧ كروموسوم تتواجد في صورة (٣) 🛈 حيث إن خلايا ذكر نحل العسل تحتوى على (١٦ كرو،،وسوم في صورة مفردة) وبالتالي فإن كل خلية تحتوى على (١٥ كروموسوم جسدى + كروموسوم جنسى واحد). أزواج أي أنها تحتوى على (٣٠ كروموسوم جسدى + زوج من الكروموسومات الجنسية). فإن كل خلية تحتوى على (١٥ كروموسوم جسدى).

😘 🕝 حيث إن الحيوان المنوى طبيعي ولا يحقوى على الصبغي الجنسي (X) إذن فهو يحمل الصبغى الجنسسي (٢) فإذا خصب هذا الحيوان المنوى بويضة طبيعية (٢٣ + X) ينتج عن ذلك تكوين ذكر طبيعي تركيبه الصبغي (٤٤ + XX).

💽 🔾 : في هذه الحالة تحتوى بويضة أنشى الإنسان على ٢٤ كروموسوم من بينها كروموسوم جنسى واحد مختلف عن الموجود بالحيوان المنوى.

فعند اندماج نواة الحيوان المنوى مح نواة البويضة ينتج ذكر متلازمة داون : التركيب الصبغى لهذه البويضة الشاذة هو (X + YY)، التركيب الصبغي للحيوان المنوى الطبيعي هو (٢٢ + ٢٧)، تركيبه الصبغى (٥١ + XX).

" رئلقي بنقطيته فقط ا	لا يدل الطرز المظهرى على الطرز المظهرى على الطرز المظهرى على الطرز الهيئى لأن لكل طرز مظهرى المطهدة السائدة ولكن الطرز الهيئى لأن لكل طرز مظهرى يدل عليه في حالة الصفة المتنصة	* تتكون من مجموعتين: * تتكون من ٣ مجموعات: - الأولى تنظهر بها الصفة المتحية الثانية تحمل صفة أحد الأبوين الثانية تنظهر بها الصفة المتحية الثانية تحمل صفة جديدة الثانية تحمل صفة الفرد الأبوى الأخر وذلك بنسبة ٢ : ٢ على الترتيب.	تظهر في جميعهم الصفة السائدة تظهر في جميعهم صفة جديدة بنسبة ۲٬۱۰۰٪	تسود چینات أی من الصفتین لا تسود چینات أی من الصفتین (الصفة المنائدة) علی چینات الصفة المنائدة) علی وینات المنائدة المنائدة المنائدة المنائدی (الصفة المنائدی) یحدث الثره	راستي اره روه
	لايدل الطرد الچيني الظهري يدل ع	* تتكون ه - الأولى أقراد - الثاني الجيل الثاني وذلك بنس	أفراد تظهر فم الجيل الأول	سيادة تسود إحدى (الصفة ا الصفتين الأخ	وجه الماريه

.....

🔨 « متوسط عدد الأفراد عديمة الشعر ذات التركيب الچيني (Hh) هو ٤ « متوسط عدد الأفراد العادية ذات التركيب الچينى (hh) هو ٢

و الحرس النول

.,

رقم السؤال الزايا

😢 العبارة مصعيصة / حيث إن حالة كلاينفلتر تظهر نتيجة وجود صبغى جنسى (X) زائد، بينما متلازمة داون تظهر نتيجة وجود ثلاث نسخ من الكروموسوم الجسدى رقم ٢١

الصبـــغى (٤٤ + XXX) وغيـــاب الصبغــى الجنســـى (Y) في حالة تيرنــر، لذا فهي 🕠 لوجــود الصبغــى الجنســـي (Y) في حالة كلاينظتر لذا فهــو ذكر يحمــل التركيب

أنثى تحمـل التركيب الصبغـى (٤٤ + XO).

🢟 العبارة صحيحة / لأن الظل الذي يحدث عند تكوين الأمشاج أثناء الانقسام الميوزي قد حدوث الإخصاب نتيجة زيادة في الكروموسومات الجسدية كما في متلازمة داون التي يترتب عليه التصاق أحد أزواج الكروموسومات الجسدية فيتكون فرد غير طبيعي بعد تنتج بسبب وجود ثلاث نسخ من الكروموسوم الجسدى رقم ٢١

🚫 لأن متلازمة داون ننشأ نتيجة حدوث خلل في الصبغيات الجسدية (وجود ثلاث نسخ من الكروموسوم الجسدى رقم ٢١) وليس في الصبغيات الجنسية.

🕙 (۱) حالة كلاينظلر (٤٤ + YXX).

(۲) حالة تيرنر (٤٤ + XO).

🕔 (١) يحدث الظل عند تكوين الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) / حيث ينتقل زوج من الصبغيات الجسدية إلى أحد المشيجين وبيقى المشيج المقابل لا يحتوى على نسخة

من هذا الصبغى الجسدى. (٢) ذكر متلازمة داون.

الجنسـية (XX) ولكنها تعانى من عيوب خلقية نتيجة وجود ثلاث نسخ من الكروموسوم 🕔 العبارة صحيحة / حيث إن أنشى متلازمة داون تحتوى على زوج الكروموسـومات الجسدي رقم ٢١

👣 (١) 🕒 حيث إن الطرز الكروموسومي يحتوي على كروموسومات في صورة مفردة

كروموسومي لمشيج قد يكون حيوان منوى طبيعي يحمل الكروموسوم (X) أو عبارة عن ۲۲ كروموسوم جسدى + كروموسوم جنسى (X)، أي أنه يمثل طرز بويضة طبيعية.

(٧) 🕑 حيث إن چين فصائل الدم يوجد على الكروموبسوم رقم (٩) أي الكروموبسوم الذي يشير إليه الحرف (ل) في الطرز الكروموسومي الموضع في الشكل.

شانة ذات تركيب صبغي (۲۲ + 0) وعند اندماج حيوان منوى طبيعي نو تركيب صبغي (Y) 💬 حيث إن غياب الصبغى (٤)، أي غياب الصبغى الجنسى (X) ينتج عنه بويضة

(X + YY) مع هذه البويضة يسبب ظهور حالة تيرنر ذات التركيب الصبغى (£2 + X0).

١٨٢ أســبوعًا (أي حوالــي ثلاثـة شــهور) مـن بداية الحمــل في تكويــن المبيضين ثم 😗 🕒 حيث إن الجنبين الذي لا يحصل الكروموسسوم (Y) «مثّل حالة تيرنسر» بيداً بعد تتمايــز باقى الأعضــاء التناسـلية الأنثوية.

إجابات أسئلة المقال

(۲) ۲۱ کروموسوم. (۱) ۱۹ کروموسوم.

(۲) کروموسومین.

😯 (١) يبدأ الجنين بعد ٦ أسابيع من بداية الحمل في إنتاج هرمونات تحث أنسجة المناسل (غير المتمايزة) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الذكرية.

(٢) يبدأ الجنين بعد ١٢ أسبوع من بداية الحصل في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقي

الأعضاء التناسلية الأنثوية.

عدد الكروموسسومات الجنسسية كما في حالة كلاينفلتر (8 £ + XXX) التي تحدث نتيجة ينتقل زوج الصبغيات الجنسية بأكمله في أحد الشيجين مما قد يترتب عليه زيادة في إخصاب بويضت شاذة (٢٢ + XX) بحيوان منوى (٢٢ + Y) أو قد يترتب على ذلك 👣 فسى بعسض الأحيان يحدث خلل عند تكوين الأمشاج أثناء الانقسام الميوزى حيث قد تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (٢٢ + 0) بحيوان منوى (٢٢ + X).

«صفة مميتة متنحية» لذلك فإن ذكر كلاينفلتر ينتج من أب وأم كلاهما سليم ولكن حدث خلل أثناء تكوين الأمشاج لهما بالانقسام الميوزي حيث انتقل زوج الصبغيات 😘 حيث يزداد عدد الچينات في ذكر حالة كلاينفلتر مقارنةً بعدد چينات الذكر الطبيعي بسبب

الجنسية بأكمله في أحد المشيجين وعند حدوث التزاوج تنتج حالة كلاينفلتر والتي وجود صبغى جنسى (X) زائد، مما يؤدي إلى حدوث خلل في الهرمونات الجنسية حيث

تعبر الحِينات الأنثوية المحمولة على الصبغى (X) عن نفسها بدرجة ما.

😘 (۱) 🕝 حيـث إن الغليــة (سر) والغليــة (ع) تحتــوى كل منهمــا على كروموبسـوم جنسيين (XX) ولكنها تمثل ذكر لوجود الصبغى الجنسى (Y) حيث يكون التركيب 😘 العبارة غير صحيحة / حيث إنه في حالة كلاينفلتر تحتوى الخلايا الجسدية على صبغيين الصبغى له (٤٤ + YXXX).

🚯 (١) التركيب الصبغى للخلية (ص) قد يكون :

* (33 + XX) أنثى عادية.

(۲) الخلية (ع) في أنثى تيرنر (٤٤ + 0X).

* (33 + YXXX) نكر كادينفلتر.

والتركيب الصبغى لخلية جسدية في أنشى متلازمة داون هـو (٤٥ + XX)، أي أن كلاهما يشتركان في وجود زوج من الكروموسومات الجنسية (XX).

(۲) ⊕ حيث إن التركيب الصبغى لخلية جسدية فى ذكر كلاينفلتر هو (٤٤ + XXX)

الكروموســومات الجســدية حســب حجمها من رقم ٢ : ٢٢

(٤٤ + X0) والأخرى خلية في ذكر داون (٤٥ + XX)، أي يشتركان في ترتيب جنسسي (X) واحد لذلك من المتوقع أن تمشل إحداهما خلية في أنشى تيرنر

تنتج من إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحيوان منوى طبيعى (Y + Y).

إجابت الباب الثالث ﴿ وَ لَا تَدْسَ الثَانَى

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد 16R

0 do 11	·b	L	L	·þ	·C	·þ	·C	·þ	_n	L	L	L		
رقم السؤال	-	-	7	r	0	-1	<	>	م	-	=	=	=	3

77

= ·C

-

19

(3)

L ₹

·þ = 6

.

رقم السؤال الجارة

إخصاب حيوان منوى طبيعي يحمل الكروموسوم الجنسي (X) تركيبه الصبغي (X + ٢٢)

لبويضة شاذة خالية من الكروموسوم الجنسى تركيبها الصبغى (٢٧ + 0).

٠

اللجائية	·C	L	·þ	·C	4.		L	·þ	L	L			
رقم السؤال	33	03	7	4	٧٦	19	7.	3	77	77	3.4	40	1

زيادة صبغي جسدي في الزوج رقم (٢١) متادزمة داون ٤: 5 زیادة صبغی جنسی (X) كادينقلتر 3 3 جنس الحالة

اسم الحالة نوع الظل

	0	الله من
	000	<u>6-1</u>
7	100	٦.
	Г	٠٤، ٩.
	9	5
	Ī	. C
	5	G.
	5	S
ì	ř	i£
	9	g.
	6	<u>د.</u>
	F	<u> </u>
	<u>E</u> ,	£:
	Ĭ.	ر <u>:</u>
	<u>.</u> C	·E.
		ė
	إجابات أسئلة مستويا	ا () حيث إن الأنثى التي تعانى من عيب خلقي في القلب هي أنثى تيرنر والتي تنتج من

ild;	رقم ال
كما أن حالة تيرنر تكون أنتى لا تصل إلى مرحلة البلوغ وبالتالى فإن هذه العالات لا يمكنها أن تتزاوج وتتجب، كما أن مرض العته الطفولى هو مرض يسبب للـوت	🕜 حيث إن حالة كلاينفلتر تكون ذكر عقيم لغياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية

 \odot وعيث إن الابنة المسابة بعرض سيولة الدم يجب أن يكون لديها چيئين للعرض \odot يحملان على ذوج الكروموسومات الجنسية (XX) فبالتالى الأب السليم (XY) لا يمكن

أن ينجب أنثى تعانى من هذا المرض.

ري هيث إن صفة عمى الألوان صفة مرتبطة بالجنس يلزم لظهورها في الإناث وجود چين الصفة على كل من الصبغيين الجنسيين (XX) فعند تزاوج امراة تعانى من عمى الألوان $(\hat{X}\hat{X})$ مع ذكر سليم من عمى الألوان $(\hat{X}\hat{Y})$ يكون من المؤكد أن جميع الإلاان من عمى الألوان $(\hat{X}\hat{X})$ يكون من المؤكد أن جميع الإناث سليمة من عمى الألوان $(\hat{X}\hat{X})$ ولكنها حاملة لهين المرض.

(آ) حيث إن وراثة چين سائد من الأب وظهور أثر هذا الچين على أحمد دون منى
 يعنى أن هذه الصفة متأثرة بالجنس حيث يكفى لظهور الصفة عند الذكور وجود
 چين سائد واحد فقط مع هرمونات الذكورة.

To the second second

إجابات أسئنة المقال

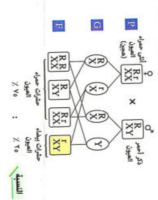
لأن چين اللون الأحمر للعيون (R) سائد على چين اللون الأبيض للعيون (r)، لذلك فإن وجود چين اللون الأحمر «سائد» على أحد الصبغين الجنسيين (XXX) سيحچي ظهور و اللون الأبيض همتنصي»، وذلك لأنه يلزم اظهور صدفة اللون الأبيض للعيون في الإسان (XXX).

الكروموسوم الجنسي (X) في الإنسان «يوجد في خلايا الذكر فقط. * فويل. * مطويل. * يحصل چينات تكوين الأعضاء الجنسية «يحصل چينات تكوين الأعضاء الجنسية الأنثوية. * يحصل چينات الصفات المرتبطة بالجنس. «يحمل القليل من چينات الصفات المرتبطة

بالجنس.

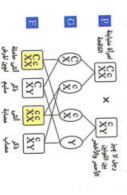
الإجابات التفصيليــة الأسئلــة المشار إليهــا بالعلامـة (*)

جيث إن تزاوج أنثى دروسوفيلا حمراء العيون «هجين» مع ذكر دروسوفيلا
 أحمر العيون ينتج عنه ٧٥ ٪ حشرات حمراء العيون و ٢٥ ٪ (ربع الجيل الناتج)
 حشرات بيضاء العيون «الصفة المتنصية»، كما يظهر فى التحليل الوراثى التالى:



ورد ميث إنه عند تسزاوج امسرأة متباينــة اللاقمــة بالنسبــة لعمــي الألــوان المراد ا

(أى تركيبها الهيني $(\tilde{X}\tilde{X})$) من رجل لا يعيز بين اللهنين الأحمر والأخضر (مصاب) أي تركيبه الهيني $(\tilde{X}X)$ فتكون نسبة ظهور الرض بين أبنائهما الإناث كالتالي :



٠٠ نسبة ظهور المرض بين أينائهما الإناث هي ٥٠ ٪

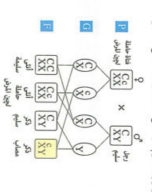
(X) فقط ولا تحمل على الكروموسوم الجنسي (Y)، لذلك تنتقل هذه الصفة من الأب 🐴 لأن صنفة عمى الألوان صنفة مرتبطة بالجنس تُحمل چيئاتها على الكروموسـوم الجنسـى

إلى أبنائه الإناث فقط دون الذكور ثم تنتقل هذه الصفة بعد ذلك من الإناث إلى

أحفاده النكور بتوارثهم نفس الكروموسوم الحامل لهين المرض من الأم.

الأحمس والأخضس وهذه الحالة تتبع الصفات المرتبطة بالجنس حيث ورثت مريم أحد 🔥 يعانى والد مريم من حالة عمى الألوان حيث إن مريم لا تستطيع تمييز الألوان وخصوصًا چيني صفة عمى الألوان من أبيها المريض والچين الآخر من أمها .

🕔 الفتاة حاملة لجين المرض لأن الأم مصابة والأب سليم فيكون التركيب الجينى لها (🌣) فعند تزاوجها من رجل سليم من عمى الألوان يكون الناتج كالتالى :



.. نسبة ظهور المرض بين الأبناء الذكور : ٥٠ ٪

짟 لأن هذه الصفة يتحكم في إظهارها چين سائد مسئول عن تساقط الشعر محمول على كروموسوم جسدى يتأثّر بهرمونات الذكورة فقط فنجد في حالة :

« الذكور، يكفى لظهور صفة الصلع وجود چين واحد فقط فتظهر الصفة في الذكر في * الإناث، لا تظهر الصفة إلا في التركيب الچيني النقي (†B+B) فقط. التركيب الچيني النقي (*B*B) والتركيب الچيني الهجين (B*B).

اذا يشترط لظهور صفة تساقط الشعر عند الإناث وجود كلا الچينين معًا.

·(XY)

- 🕴 * الفرد رقم (۱) / أنتى طرزها الچينى (XX).
- * الفرد رقم (٣) / ذكر طرزه الچيني (XY).

لها طرز چيني واحد للعيون البيضاء (XXX)، لذلك تزداد الطرز الچينية لصفة لون لها طرزين چينيين للعيون الحمراء وهما (XX) «نقى» و (XX) «هجين» كما يكون فيكون الذكر أحمر العيون $\binom{K}{YY}$ أو أبيض العيون $\binom{Y}{XY}$ ، بينما في حالة الأنثى يكون الصبغى الجنسي (X) فقط، لذلك فوجود چين واحد فقط في الذكر يكفي لإظهار الصفة لأن صفة لون العيون في الدروسوفياد صفة مرتبطة بالجنس حيث تحمل چينات الصفة على العيون في أنثى الدروسوفياد عن الذكر.

الطبيعية تمشل الصنفة بزوج من الجينات على الصبغيين الجنسسين (XXX)، لذلك فإن الصفة لأن الصبغي الجنسسي (Y) لا يحمل چينــات صفة عمى الألوان، بينما في الأنثى على الكروموسـوم الجنســي (X) ويمــا أن خلايا ذكر الإنســان الطبيعــي تحتوى على كروموسـوم جنســى (X) واحد فقط لذلك فوجود چين واحد فقط فى الذكر يكفى لإظهار 🕤 لأن صفة العمى اللوني من الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان والتي تُحمل چيناتها العمى اللوني أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث.

- (X) لأن چينات الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان تُحمل على الصبغى الجنسي (X) 🐧 (۱) التركيب الچينى للمشيع (ーノ) : 🔇
- فوجود چين واحد فقط في الذكر يكفي لإظهار الصفة فيكون الذكر إما مصاب وتحتوى خلايا ذكر الإنسان الطبيعي على كروموسوم جنسي (X) واحد فقط اذلك أو سليم ولا يمكن أن يكون حامل لچين المرض.

🔆 🖹 « التركيب الچينى لحالة عسى الألوان في (١) * التركيب الچيني لحالة عمى الألوان في (٢٠) : YX

👣 宊 حيث إن صفة الهيموفيليا وصفة عمى الألوان من الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان بالهيموفيليا ولكنها حاملة لجين مرض عمى الألوان، فيكون التركيب الچينى لها بالنسبة والتي تحمل چيئاتها على الكروموسوم الجنسي (X) ويما أن الأنثى في هذه الحالة مريضة

 $\binom{\square}{h}\binom{\square}{h}$ للصفتين مو $\binom{C}{h}\binom{C}{h}$ فتكون الأمشاج التي تكونها نوعين هما $\binom{C}{X}\binom{C}{X}$ لأن الكروموسوم (X) يحمل چينات مختلفة لصفات مختلفة.

😢 يرث الحفيد هذا المرض من العائلة الثانية/ حيث إن الأب المصاب في العائلة الأولى

فيكون التركيب الچينى للابنة $\{\gamma\}$ هـو $\binom{H}{X}$)، لذلك يرث الحفيد الذكر چين المرض من بينما تكون الأم في العائلة الثانية حاملة لجِين المرض فتورثه لأبنائها من الذكور والإناث لا يـورث چين المرض للأبناء الذكور فيكون التركيـب الچينــى للابــن (١١) هــو (XX)، أمه من العائلة الثانية.

اجابة اختبار 3 على الفصل الثالث

b	·þ	L	L	·C		·C	·þ	-+	.(L
7	7	r	0	_	<	>	4	-	=	=	Ŧ	3

المحتمل أن تكون الأم حاملة لحِين المرض $\binom{\Pi}{XX}$ ولابد أن يكون الأب مصاب $\binom{N}{XX}$. أنها لابد أن ترث أحد چيني المرض من أبيها (n) والچين الآخر من أمها ، لذلك من ن حيث إن ولادة بنت مصابة بالهيموفيليا تكون ذات التركيب الصبغى (n n) يعنى

فى التركيب الچينى (B+BXY) يمكن معرفتها من إيجاد الأمشاج التى تحمل چين 🐴 会 حيث إن نسسبة الأمشاج التي تحمل كل من چين العمي اللوني وچين الصلع الوراشي العصى اللونسي (X) وچين الصلم الوراثيي (B+) معًا كالتالي :

 $B^{+\kappa}$), $(B^{+\kappa})$, (B^{κ}) , (B^{κ})

أى أن نسبة الأمشاج التي تحمل چيني العمي اللوني والصلع الوراثي ممَّا: ٢٥ ٪

😗 حيث إن صفة الصلع الوراثي في النكور من الصفات المتأثرة بالجنس وصفة اللحية في الذكور من الصفات المحددة بالجنس وكلاهما يتأثّر ظهوره بالهرمونات الجنسية الذكرية.

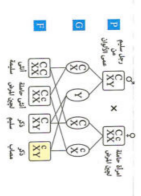
🚯 لأن كل مــن صنفــة الهيموفيليــا وعمى الألوان مــن الصنفات المرتبطـة بالجنس حيث تُحمل چينات الصفة على الكروموسوم الجنسي (X) وهذا الكروموسوم موجود في كلا الجنسين



إجابات أســئلة مستويــات التفكيــر العليــا 🔑 🍪

🕔 🕤 حيث إنه عند تزاوج رجل سليم من عصى الألوان من امرأة سليمة من عصى الألوان ولكن كان والدها مصاب بهذا الرض أي إنها حاملة لچين المرض فيكون تركيبها الجينى

فينتج عن هذا التزاوج ٢٥ ٪ من النسل ذكور مصابة بعمى الألوان كالتالى : بالنسبة لصفة عمى الألوان (XXX)،



.: نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل: ٢٥ ٪

هجين (XX) والآخر نقى (XX) وفي كلاهما تكون الأنثى مريضة لأنه مرض يتحكم فيه چين فقط ولا تَحمل على الكروموسوم الجنسي (Y) وإذا كانت الصفة سائدة ويرمز لچين (X) جيث إن الصفة المرتبطة بالجنس تُحمل چيناتها على الكروموسوم الجنسى (X) الصفة بالرمـز (A) فيكون هنـاك طرزيـن چينيـين لهـذه الصفة فـي حالة الانشي إحداهما سائد مرتبط بالجنس، بينما يكون للذكر طرز چيني واحد لهذه الصفة وهو (XX).

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	-	=	=	F	31	10	=	¥	7
الزجابية	·c		·C	٠١	_,		۰	٠,	L
رقم السؤال	-	-	7	n	0	_	~	>	-6

الإجابات التفصيليـــة الأسئلــة المشــار إليهــا بالعلامـة (*)

٠...

اللوابة با با



🚺 💬 حيث إن رتبة أكلات اللحوم تضم مجموعة من العائلات منها عائلة السنوريات 🔲

إجابات أسئلة المقال

ΨÜ

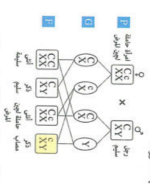
🕔 العبارة غير صحيحة / حيث ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موحدة للكائنات الحية وليست أسسماء دارجة وذلك من خلال نظام التسمية الثنائية نظرًا لتعدد الأسماء التي تطلق على الكائن الواحد باختلاف بيئات وبقاع الأرض.

🕜 العبارة صحيحة / حيث يمكن تزاوج نوعين مختلفين من الكائنات الحية مثل تزاوج لإنتاج البغل وهذه الافراد الجديدة غير قادرة على النزاوج والتكاثر لذلك لا يطلق عليها أنشى الأسد مع ذكر النصر لإنتاج التابجون أو تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار

مصطلح النوع.

١٠ أ ∵ حالة عسى الألوان ظهرت بين بعض الأبناء على الرغم من أن كلا الوالدين لا يعاني من عمى الألوان وچين المرض يُحمل على الكروموسوم الجنسي (X).

.: لابد أن تكون الأم حاملة لچين المرض (CS) وبذلك ينتقل چين المرض إلى أبنائها الذكور :



أي أن نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة.

🚺 حيث إن الأم تكون حاملة لچين المرض لذلك تورث هذه الصفة لأبنائها الذكور من خلال الكروموسوم الجنسى (X) الذي يحمل چين الصفة.

وجه الشبه		61-<1604"	أوجه الاختلاف ريلقي باختلاف			
تكون أكثر انتشار	الأب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين	الفرد الهجين في الإناث فقط	يسود أحد الچينين على الآخر سيادة تامة	لا تتأثّر بالهرمونات الجنسية	توجد على الصبغيات الجنسية	حالة عصى الألوان
تكون أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث	الأبوان يورثان الچينات للأبناء دون تمييز	الفرد الهجين في الإناث والذكور	الچين السائد المفرد يتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه في الأنثى إلا إذا اجتمع الچينين ممًا	تتأثر بالهرمونات الجنسية	توجد على الصبغيات الجسدية	حالة الصلح الوراثي

العبارة غير صحيحة / حيث إنه توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متتاليتين
 في التسلسل الهرمي للتصنيف، مثل تحت الشعبة (الشعيبة) تقع بين المستوين الشعبة
 والطائفة وأيضًا تحت الطائفة (الطويئفة) تقع بين المستوين الطائفة والرتبة ومكذا.

(۱) الكائنان (۱) و (ب) لا ينتميان لنفس النوع / حيث إنه عند التزاوج بينهما نتج جيل
 يحمل صفات من كل منهما ولكنه عقيم وليس له القدرة على التزاوج و التكاثر وإنتاج

جیل جدید من نفس النوع. (۲) أقل مستوى تصنیفي یشترك فیه الكائنان (۴) و (۔) : الجنس.

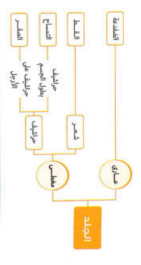
∧ (١) القطة، (٢) الأرنب، (٣) الذبابة، (٤) البعوضة، (٥) العنكبوت.

 الغطأ: المفتاح التصنيفي يوضح خصائص الكائنات الحية الموجوبة به في ثلاثيات (ثلاث خصائص).

التصويب: الفتاع التصنيفي هـو سلســــــــــة من الخصائـــــص مرتبة فــــي أزواج تقود
 المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له حيــت يتم اختيار أحد وصفين على
 أساس خصائص الكائن الحي خلال كل خطوة ويكون التصنيف ثنائي وليس ثلاثي لذا
 تُصنف الحشرات إلى عديمة الأجنحة أو ذات أجنحة.

* المفتاح التصنيفي الصحيح :

النباية البعوضة النملة الرعاش الفراشة اجنحة شفاقة -بحراشيف ناصعة أجنحة مغطاة أرجل أطول من الجسم من الجسم ارجل اقصر زوج واحد من الأجنحة روجين من الأجنحة الأجنحة ذات أجنعة



الكائتان (۴) و (-) ينتميان لنفس النوع لقدرتهما على التزاوج والتكاثر وإنتاج أفراد
 تشبههما وتكون هذه الأفراد خصبة (غير عقيمة) قادرة على إنتاج جيل جديد من نفس

نوع (١) و (١).

(٢٩) يليه العائسلات (١٥٢) يليه الأجناس (١٢٢٠) ثم الأنسواع (٧٠٠٠). بذلك يمثل التصنيفية يبزداد كلما اتجهنا من الطائفة وصولًا للنوع، أي أن الأقل عدرًا هو الرتب الأنواع وكل نوع يضم عددًا أكبر من الأفراد وبالتالي نجد أن أعداد المستويات العائلات وكل عائلة تضم عددًا أكبر من الأجناس وكل جنس يضم عندًا أكبر من 🕝 (١) 🕣 حيث إن طائفة الثدييات تضم عددًا من الرتب وكل رتبة تضم عددًا أكبر من

(٧) عيث يمثل المستوى التصنيفي (ل) «العائلة» جزءًا من المستوى التصنيفي (س)

(ص) عدد أجناس الثدييات (١٢٢٠).

«الرتبة» حيث إن الرتبة تشمل مجموعة من العائلات.

(٣) ﴿ حيث إن الدوع (٤) يشمل مجموعة من الأفراد لها القدرة على التزاوج فيما بينها

وإنتاج نسل خصب من نفس النوع.

إجابة اختبار 🌓 علـى الفصـل الأول

الزارة	٠(·ŀ	·þ	·C	·C		L	L		·þ	L	C	L	·C
رقم السؤال	-	-	7	n	0	-	4	>	مر	-	=	=	F	3

متشابهة وتتزاوج فيما بينها وتنتج أفرادا تشبهها، لذلك فإن البغل لا يطلق عليه مصطلح 🗾 宊 حيث إن النوع مصطلح يطلق على مجموعة الأفراد التي لها صفات مورفولوچية

النوع لأنه لا يستطيع التزاوج والتكاثر وإنتاج أفرادا جديدة.

والرتبة توجد مجموعة تحت الطائفة (الطويئفة)، فيكون التسلسل التصاعدي لتصنيف التصنيفية حيث يوجد بين الشحبة والطائفة مجموعة تحت الشعبة (الشعبية) وبين الطائفة 🚺 🕕 حيث توجد مجموعات تتوسط كل مجموعتين متتاليتين من المجموعات (المستويات) الكائنات الحية (أي من الأقل إلى الأعلى) هو :

عائلة / رتبة/ تحت طائفة / طائفة / تحت شعبة / شعبة.

🜏 (١) كلتا الحشرتين تمتلك زوج واحد من الأجنحة.

(٧) تمتك الحشرة (ص) زوج واحد فقط من الأجنحة، بينما تمتك الحشرة (ل) زوجين

(٣) الحشرة (ص) من الحشرات عديمة الأجنحة، بينما الحشرة (م) ذات أجنحة.



إجابات أسـ ثلة مستويـات التفكيـر العليـا 🔑 💝

🜑 😔 حيث إن البغل هـو ناتج تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار، وهـو فرد عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج جيل جديد من نفس النوع وبالتالى

سيتوقف هذا الجيل دون وجود جيل ثانى (سرا).

🕝 (۱) (أ) حيث إن الشعبة هي أعلى مستوى تصنيفي يضم أكبر مجموعات (كائنات)

يمثل المستوى (١) الأكثر عنداً «الشعبة» والتي تعتبر أعلى مستوى تصنيفي في الشكل الهرمي الموضح، حيث يمثّل المستوى (٦) الأقل عددًا «النوع» وبالتالي

(٣) (٣) حيث إن الكائنين (م) ، (ل) يتواجدان في معظم مستويات التصنيف لذلك

(٢) عيث إن الرتبة هي أقل مستوى تصنيفي يضم الكائنين (ل) ، (٤) معًا.

يضم الكائنان (--ر) ، (ع).

لهما صفات أكثر اشتراكا مع بعضهما، والكائنين (م) ، (ن) يتواجدان معًا في مستويات تصنيفية قليلة لذلك لهما صفات أقل اشتراكا مع بعضهما.

الكائن (س) مع الكائن (م) في معظم المستويات التصنيفية لذلك فإن له صنفات أكثر لذلك فان الكائن (س) له صفات أقل اشتراكا مع الكائن (ص)، بينما يتواجد (٤) (٤) حيث إن الكائن (س) يتواجد مع الكائن (ص) في المستوى التصنيفي (١١) فقط،

177

اشتراكا مع الكائن (م).

👣 🔄 حيث يوجد في عين حلوان الكبريتية (ينابيع المياه الصارة) البكتيريا القديمة، بينما يوجد فسى عين السسيلين العذبة البكتيريا الحقيقية والتي تختلف عن البكتيريا القديمة في

تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.

إجابات أسئلـة المقال

🚺 (١) يمكن رؤية مجموعة البكتيريا القديمة حيث يمكن لمعظمها العيش في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية كالبيئات عالية اللوحة، مثل البحر الميت.

- (٢) * مملكة البدائيات.
- * أهم الصفات التي تميزها :
- النواة أولية.
- السيتوبلازم يغيب عنه الكثير من العضيات الغشائية، مثل الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولچي والشبكة الإندوبلازمية. - الجدار الخلوى يخلو من السليلوز أو البكتين.
- 🔨 حقيقية النواة / لاحتواء خلية هذا الكائن على نواة محددة الشكل تحاط فيها المادة الوراثية
- بغشاء نووى يقصلها عن السيتوبلازم. 🕜 الأمييا والبراميسيوم واليوجلينا
- 😢 العبارة غيــر صحيحــة / حيث إن الأوليــات الحيوانية تصنف إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة من ضمنها طائقة الجرثوميات وهي كائتات ليس لها وسيلة الحركة.

	* ذاتي التغذية.	* غير ذاتية التغذية.
الاختلاف	الكلوروفيل.	الكلوروفيل.
10.	* يحتــوى السيتوبلازم علـى صبـغ * لا يحتـوى السيتوبلازم على صبـغ	* لا يحتوى السيتوبلازم على صب
	* يحتوى على نواة أولية.	* تحتوى على نواة حقيقية.
الشب	* كلاهما غير معقد التركيب.	
19.	* كلاهما وحيد الخلية.	
	النوستوك	الأمييا

😘 يصعب دراسة الكائثات الحية كما يصعب التعرف عليها.

🚺 العبارة غير صحيحة / حيث إنه يمكن الأفراد النوع الواحد وليس أفراد الجنس الواحد أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا خصبة.

و الدرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

lek

- 1		
	.	=
,	L	-
	·C	مر
	L	>
	·(
_	.1	<
:	(x) ÷ (x)	
:		_
:	۰١	0
;	·C	~
	٠.	-
:		-
É	·C	-
	ويزي	رقم السؤال

.1

٠,	3	3	
ر (ع)		(Y) ÷ (Y)	11
(শ	7	(S)	
(S)		·C	2
	70	L	7
L	7.	-*	ī
	-		7
·þ	7	.1	7
L	2	_,	=
·C	5		6
·C	33		31
·þ	7	L	F
وتنهيا	رقم السؤال	الإباية	رقم السؤال

الإجابات التفصيليــة الأسئلــة المشــار إليهــا بالطامـة (*)

📀 🔄 حيث إن مرض كورونا يسببه ڤيروس والذي يعتبر من الكائنات التي تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية وبالتالي فإنه لا يصنف تبعًا التصنيف الحديث (تصنيف فيتكر).

 حيث إن جميع البدائيات تتكاثر لاجنسـيًا فقط وهذا النـوع من التكاثر يعتمد على الانقسام الميتوزي فقط، كما أن جميع البدائيات تتميز بأن نواتها أولية (أي غير محددة

الشكل) وتختلف البدائيات في أماكن معيشتها

 حيث إن جميع البدائيات كائنات أولية النواة (أي أن النواة غير محددة الشكل) حيث توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم غير محاطة بغشاء نووي من الخارج.

إجابــات البـاب الرابع 🏻 💈 🖢 الحرس الثنائي

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال ١٠	-	=		=		Ŧ	7.0	3	31 01	=	₹
الإبائية	L	٠.		·C	÷(S)	÷ (₹)	٠١	÷ (1) ÷ (1) ÷	(3)	·þ	L
رقم السؤال	-	-	7	n	0	0	-	~		>	-

وربها	(€	(₹)	٠C	·þ	L	·þ	·þ	·ŀ	L	L		·þ
رقم السؤال	٨.		19	7	=	11	7	33	03	7	43	7
الزجابة	را. را.	(3)	7(1)	-	3	3	3	.(·C	L	۰١	-

 ·C	L	L	·C	L	L		
19	7	ュ	75	4	3.4	40	ĭ

إجابات أسئلة المقال

مختلفة، مثل فطر الخميرة الذي ينتمي إلى مملكة الفطريات وطحلب الكلاميدومونياس 🕔 العبارة غير صحيحة / حيث إن هناك بعض الكائنات وحيدة الخلية تنتمى إلى ممالك الذي ينتمي إلى مملكة النبات.

خادياها على حاملات أصباغ حمراء فتظهر باللون الأحمر وشعبة الطحالب البنية تحتوى 🕜 حيث إن خلاياهــا تحتوى على أصباغ مختلفة فنجد أن شــعبة الطحالب الحمراء تحتوى خادياها على حاملات أصباغ بنية فتظهر باللون البنى وشعبة الطحالب الخضراء تحتوى خادياها على بالاستيدات خضراء فتظهر باللون الأخضر.

🕝 * الملكة النباتية / لأنه يحتوى على بالاستيدة خضراء.

« الملكة الحيوانية / لأنه يتحرك بواسطة السوط كما في بعض الأوليات الحيوانية.

🕟 البراميسيوم / شعبة الأوليات الحيوانية.

- * اليوجلينا : تتحرك بالأسواط. 💿 عن طريق فحص وسيلة الحركة حيث نجد أن :
- * الأمييا : تتحرك بالأقدام الكاذبة.
- * البراميسيوم : يتحرك بالأهداب.
- تعتبر مصدر غذاء مهم لها مما يـؤدى ذلك إلى زيادة العائد المـادى للصيادين الموجودين 🚫 حيث إن الأسسماك والحيوانات البحرية تتجمع في المناطق التي يكثر فيها الدياتومات لأنها في هذه المناطق.
- 圆 (١) * الكائن (١) ينتمي إلى الملكة النباتية لأنه كائن ذاتي التغذية يقوم بعملية البناء
- * الكائنات (٦/، (٣/، (٤) تنتمي إلى الملكة الحيوانية لأنها تتحرك.
- (γ) * أوجه الشبه بين الكائن (A) «اليوجلينا» والكائن (١) «النوستوك»:
- كارهما ذاتي التغذية يقوم بعملية البناء الضوئي لاحتوائهما على صبغ
- كلاهما وحيد الخلية وجسمه غير معقد التركيب.
- « أوجه الشبه بين الكائن (A) «اليوجلينا» والكائن (١٢) «الأمييا» :
- كلاهما يحتوى على نواة حقيقية.
- كلاهما وحيد الخلية وجسمه غير معقد التركيب.
- كارهما من الكائنات المتحركة.
- * وجه الشبه بين الكائن (A) «اليوجلينا» والكائن (٣) «البكتيريا العصوية» : كلاهما وحيد الخلية وجسمه غير معقد التركيب.
- * أوجه الشبه بين الكائن (A) «اليوجلينا» والكائن (٤) «التربيانوسوما» :
- كارهما يحتوى على نواة حقيقية.
- . كارهما وحيد الخلية وجسمه غير معقد التركيب.
- كارهما يتحرك بالسوط.
- 💽 لأنها تعتبر مصدر مهم لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.
- 🔇 العبارة غيـر صحيحة / حيث تحتوى الطحالب النارية على صبـخ الكلوروفيل بجانب الصبغ الأحمر.

هريهه المحاد الثيم خنسي بالجراثيم جنسي لاجنسي الانشطار الثنائي لاجنسي بالجراثيم خنسي جنسي	يوجا.	يوچد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	وجود الحشب
	جنسى	لاجنسى بالجراثيم	لاجنسى بالانشطار الثنائي	چنسی	لاجنسى بالجراثيم	طريقه النحابر

🚺 حيث إن النباتات الخضراء تحتوى على بالاستيدات خضراء بها مادة الكلوروفيل المسئولة عـن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البنـاء الضوئي، بينما الفطريات لا تحتوى

(o) بسئة.

(٤) درة،

- على بلاستيدات خضراء لذا فهي غير ذاتية التغذية فبعضها متطفل وبعضها مترمم. النوستوك — الدياتومات — البنسليوم — الكلاميدوموناس — الفوجير. 🕜 الترتيب التصاعدي :
- خيوط متماسكة بغلاف هلامي كما تتميز بوجبود حاملات أصباغ حمراء وتنتمي لملكة الطلائعيات، بينما الطحالب الحمراء عبارة عن أعشاب بحرية معقدة التركيب تتكون من 🔕 حيث إن الطحالب النارية غير معقدة التركيب تتحرك بواسطة سـوطين وتنتمى لملكة

الجراثيم داخل 📥 عيش الغراب

خيوط فطرية

عفن الخيز

فيوط فطرية غير مقسمة

عديد

الجراثيم داخل أكياس جرثومية

الخميرة

E 15

3

😘 العبارة غير صعيصة / حيث إن نبات الفوجير ينتمى إلى النباتات الوعائية التي * حزم الأنسجة الوعائية له مرتبة في حلقة بالساق. * أوراقه ذات تعرق شبكي تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة للنقل.

الفوجير

عدم تكوين بذور

نگوین نگوین آزهار

الصنوير

تكوين بذور

القول الصبار

ذات فلقة واحدة ذات فلقتين

تكوين بذور

تكوين أزهار

3

* بدوره دات فلقتين. * جنوره وتدية.

🕙 حيث إن نبات الفول :

🕓 (١) نمو فطر عفن الخبز (العفن الأسود) عليها.

قطعة الخبز المِللة وحدث لها إنبات.

(٤) شعبة الفطريات التزاوجية.

إلى موته.

اجابات الباب الرابع 🏮 🕃 لدرس الأول



إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

الجائية	·þ	·þ	L	·C	٠ŀ	·ŀ	L		·þ	·C	·þ	L	·þ
قم السؤال	-	-	7	3	0	_	<	>	4	-	=	=	=

-		=		-	-	1	5	17	=	10	12	رسر السوال 12 01
3	(3)	C	- - - - -	3	b	L b	b	- n	L	b	L	ă de

A3 Y3 b3

7

5

33

رقم السؤال

	(x)
	(€)
70	
24	3
44	3.
7	L
1	3
Ţ.	3
Bóuull	Ç.

Ē	L	·þ	·þ	·C	·þ	L
قم السؤال	7.	7	77	44	34	20

الإجابات التفصيليــة الأسللــة المشار اليهــا بالطامـة (*)

🕥 🕝 حيث إنه كلما ازداد رقى الديدان تزداد

رقى الديدان والمعيشة الحرة، فتكون العارقة ويقل التطفل وبالتالي هناك علاقة تزايدية بين شبعبة الديدان الطقية مرورا بشعبة الديدان مند انتقالنا من شعبة الديدان المفلطحة إلى المعيشة الحرة وتقل معيشة التطفل وبالتالمي الأسطوانية نجد أن الكائنات الصرة تزيد كما في الرسم البياني المقابل:

الديدان

الديدان

الديدان

الحلقية الاسطوانية المفلطحة

🬄 العبارة صحيحة / حيث إن هناك كائنات وحيدة الغلية، مثـل طحلب الكلامينومونــاس ولكنه يحتسوى على بلاستيدة خضراء ويقوم بعملية البناء الضوئى ويُصنف ضممن مملكة النبات، بينما توجد كائنات عديدة الخلايا، مثل فطـر عفن الخبز وهو أقل رقيًّا من طحلب الكارميدوموناس.

على الفطل الثاني

ا البية الحتبار

6	L		·C	·þ	L	·C	٠C	L	L	٠C	·þ	·þ	L	
رقم السؤال	-	-	7	3	0	_	<	>	م	7	=	=	F	2

(مملكة البدائيات) هـو أن المادة الوراثية بها تكون في السـيتوبلازم غير محاطة بغشاء لا يعتبر السبب في أنها بدائيات وذلك لوجود كائنات حية لا يدخل البكتين في تركيب والبراميسيوم (مملكة الطلائعيات)، كما أن غياب البكتين من تركيب الجدار الخلوى نووى من الذارج، بينما تركيب الجسم من ظلية واحدة لا يعتبر السبب في أنها لا يعتبر السبب في أنها بدائيات وذلك لوجود كاننات لا تحتوى على بلابستيدات ولا تعتبر جدارها الخلوى، مثل الدياتومات (طحالب ذهبية)، كما أن غياب البلاستيدات من خارياها بدائيات وذلك لوجود كائنات حية وحيدة الخلية ولا تعتبر مــن البدائيــات، مثل الأمييا 🚺 🕒 حيث إن السبب الأساسي لإطالق مصطلح بدائيات على كائنات هـذه الملكة من البدائيات، مثل الفطريات.

العبارة صحيحة / حيث إن اليوجلينا تحتوى على بلاستيدات خضراء وتقوم بعملية البناء محاطــة بغشــاء نووى من الخارج، بينما اليوجلينا مــن الكائنات حقيقية النواة حيث تحاط 💟 😔 لأن النوستوك من الكائنات أولية النواة حيث توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم غير فيها المادة الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم.

الضوئي ولكنها لا تنسب لملكة النبات وإنما تنسب لمطكة الطالائعيات.

🚺 كارهما من حقيقيات النواة.

(۲) الكائن (۱) الكائن (۰) الكائن (ب) مقسم إلى عُقل مقسم الجسم مقسم إلى عُقل عفس الجسم مقسم إلى عُقل عفس المركة جزء عضلي يسمى القدم زواند مفصلية الحركة

أمانقة الحشرات / له ثلاثة أزواج من أرجل المشى وزوجان من الأجنعة وزوج من العيون المركبة وزوج من قرون الاستشعار، كما أن الجسم يتكون من شلاك مناطق (دأس وصدر وبطن).

جه اللسان (في معظم الرخويات)	نسيج جلدي يغطس
ويستخدم في التغذية	جسم الرخويات
الفتان	البُرنس

land.	* الجسم يتكون من منطقتين (رأس * له عنه: سيطة.	* الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر ويطن) ويغطيه هيكل خارجي. * اله عمد: سمطة
£ 3	الكائن (١\ «العنكيوت» * الجسم مقسم إلى عُقل تحمل مفصلة الم كة	الكائن (١) «المنكبوت» الكائن (١) «سرطان البحر» الكائن (١) «سرطان البحر» * الجسم مقسم إلى عدة قطع * الجسم مقسم إلى عدة قطع مقدانة الم

(γ) * الكائن (۱) : ينتمى إلى طائقة العنكيات. * الكائن (۲) : ينتمى إلى طائقة القشريات.

- (١) يختلف الحيوان (一) «الجرادة» عن الحيوان (ص) «أم ٤٤» في عدد مناطق الجسم وعدد الأرجل الفصلية.
- (۲) يختلف الحيوان (ص) «أم ٤٤» عن الحيـوان (ل) «الكابوريا» في وسيلة التنفس.
 (۳) يتشابه الحيوان (ل) «الكابوريا» مع الحيوان (ع) «العقرب» في عدد مناطق الجسم.

إجابات أسئلة المقال

- (١) الدفاع عن النفس واصطياد الفرائس.
- (٢) * الكائن (٢) «البراميسيوم» ينتمى إلى شعبة الأوليات الحيوانية.
- * الكائن (٣) «الهيدرا» ينتمي إلى شعبة اللاسعات.
- العبارة صحيحة / حيث إن ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة تعمل
 على تهويتها وزيادة خصويتها.
- (١) تزداد تهوية التربة وتزداد خصوبتها.
- (γ) تتحرك الديدان بصعوبة.
 العبارة غير صحيحة / حيث إن طائقة القشريات وهي إحدى
- العبارة غير صحيحة / حيث إن طائقة القشريات وهي إحدى طوائف مفصليات الأرجل
 يفطى جسمها بقشرة كيتينية.
- العبارة غير صحيحة / حيث إن سرطان البحر من القشريات وهو يتنفس بالخياشيم،
 بينما البعوض من الحشرات وهو يتنفس بالقصيبات الهوائية.
- العبارة غير صحيحة / حيث إن قرون الاستشعار توجد في بعض طوائف المفصليات،
 مثل طائقة العشرات ولا توجد في طوائف أخرى، مثل طائقة العنكيات لذلك فإن
- المعيار الأساسى فى تصنيف مفصليات الأرجل هو عدد الأرجل (القطع) المفصلية. • حيث إن جسم الكابوريا :
- * يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن) ويغطي بقشرة كيتينية. * مقسـم إلى عُقل تحمل العديد من الزوائد المفصلية التي يتحور بأشـكال مختلفة لتؤدي
- 🐼 (١) * الكائسن (†) : المحار أو القوقع.

وظائف متنوعة.

* الكائن (-): الجمبري أو الكابوريا (سرطان البحر) أو الاستاكورا.

والأجناس منفصلة وهي فقاريات تضم الإناث البيض (بيوضة) وتتنفس أطوارها اليافعة

(٧) 💬 حيث تتميــز أفــراد المجموعة (---ر) (طائفة البرمائيات) بأن التلقيح فيها خارجى

واليابســة)، كمــا أن المجموعــة (ع) (طائقة الزواحف) ومنها التمســاح الذي يتميز بأنه تعيش في الماء، وبالتالي فإن المجموعة (--ر) تستطيع الحركة في وسطين مختلفين (الماء بالرئات والجلد لأنها تعيش على اليابسة، بينما تتنفس أطوارها الجنينية بالخياشيم لأنها

يستطيع الحركة في الماء وعلى اليابسة.

F

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

which			-		1			_			1	L	1
1	-	þ	-+	3	7	-1	C	b	C	C	þ	-*	(
رقم السؤال	-	7	7	,,,,		0	-	<	>	-	7	=	=

قيايا	·þ	L	·þ		L		L	٠(·þ	L		٠(L	·C	.1
رقم السؤال	3	5	=	7	5	I	-	=	15	7	33	0	12	Y	5

=		6	
3		-	1
1.1	m	4.	1
3	13		
(1) (1) (2) (3) (4) (5) (7)		·C	
٠.(+	.0	3
3		·C	1
7 (1	03	.1	-
);(4.	c
-		1	12
·) (T)		L	1
.(33	·þ	17
3		٠.(=
3		L	-
·ŀ		·þ	1
وتراجا	رقم السؤال ٢٣	وتافلا	رقم السوال

الإجابات التفصيليـــة الأسئلــة المشــار اليهــا بالعلامـة (*

حيث تتغير درجة حرارة أجسامها تبعًا للبيئة المحيطة بها، لذلك يكون لها مدى حرارى كبير، بينما (ص) حيوانات ذات دم حار، أي لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع 📆 (أ) حيث إن (س) حيوانات ذات دم بارد، أي أنها لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها تغير درجة حرارة البيئة المحيطة بها، لذلك يكون لها مدى حرارى صغير ومحدد.

إن الكائــن (ع) لديه أجنحة يستخدمها في الطيران، بينما الكائن (ل) من الحيوانــات ذات أجناس منفصلة (ذكر وأنثى) ولكن يختلفان عن بعضهما في كيفية الحركة حيت

الحافرية زوجية الأصابع لديه أخفاف يستخدمها في المشى،

(داخلي)، ووجود غدد تُديية لأن الإناث لها أثداء تقرز لبنًا لإرضاع صغارها كما أنهما بالشعر، فبالتالي فإنهما يتبعا طائفة الثدييات كصا أنهما يشتركان في نوع التلقيح

(٧) ﴿ حيث إن الكائس (٤) والكائن (ل) من ذوات الدم الحار وأجسامهما مفطاة

(٧) 🕑 حيث إن الكائن (ص) من ذوات المدم الحار فإنه قد يتبع طائفة الطيور أو

لتُدييات ولكن إذا كان الجسم مغطى بالريش فإنه لابد أن يتبع طائفة الطيور-

😸 (١) 🕤 حيث إن الكائن (س) من ذوات السدم البارد فإنه قد يتبع الأسماك أو البرمائيات

أو الزواحف ولكن لا يمكن أن يتبع طائقة الثدييات (ذوات الدم الحار).

حيث لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة (أي مع تغير (٣) ﴿ حيث تتميز أفراد المجموعة (ص) التي تمثّل طائفة الطيور بأنها من نوات الدم الحار

فصول السنة).

🜑 🚺 حيث تتنفس سمكة البلطى (من طائفة الأسماك العظمية) بالخياشيـم، كما تتنفس الأطوار الجنينية للضفدعة (من طائفة البرمائيات) بالخياشيم

يتم الثلقيح خارجيًا والأجناس منفصلة، كما أن الإناث تضع البيض بالماء وتتنفس 😸 (١) 🕤 حيث إن الطور اليافع للسلمندر (من طائقة البرمائيات) من ذوات الدم البارد وفيه بالرئات والجلد لأنها تعيش على اليابسة.

الإمامية إلى أجنحة (خفاشسيات)، فبالتالي فإن الحيوان (ص) يختلف عن الحيوان المشسيمية وذلك لوجود شسعر على جسسمه، بينما له أجنحة نتجت من تحور الأطراف وإن الإناث لا تلد وإنما تضع البيض وترقد عليه، والحيوان (ل) يعتبر من الثدييات (٧) ج حيث إن الحيوان (ص) يعتبر من الثدييات الأولية وذلك لوجود الشعر على جسمه إضافية من الهواء أثناء الطيران (أي أن هذا الحيوان له مخزون احتياطي من الاكسچين). طائفة الطيور التي تتميز بأن أجسامها تحتوى على أكياس موائية تعمل كمخازن لكميات 👩 (١) 🐑 حيث إن الحيوان (٤) يتميز بوجود الأجنحة والإناث تضع البيض، فبالتالي فهو يتبع

(ل) في شكل الأطراف.

1 07 1		7
1 3	·C	م
7	·C	>
7	1	<
=	·C	-1
-		0
=	7 (A)	
=	.(~
=	3	
=		-
0	·þ	-
3	L	-
llómill o	وبإيا	م السؤال

	L	2
	4.	5
13		i
	·C	79
\dashv	·C	14 LY
	·C	77
0.5		7
		70
-	4.	-
	L	44 34
>>	٠,	エ
"	٠(3
	L	7
47		19
A	الإجابــة	رقم السؤال

(١) اليوجلينا /حيث إنه كائن حي يحمل مزيجًا من صفات الملكة النباتية والملكة الحيوانية في يتحرك مزيجًا من صفات الملكة المياتات فهو يحتوى على بلاستيدات خضراء ويقوم بعملية البناء الضوئي، كما في النباتات ويتحرك بواسطة السوط، كما في بعض الحيوانات ولكنه يتبع مملكة الملائميات.
 (٢) خلد الماء / حيث إنه كائن بجمع في صفاته بين طائقة الطيور فهو يضع بيضًا ويرقد عليه حتى يفقس، وطائقة الغديات حيث إنه يرضع صفاره لبنًا يسيل من غدد ثمية على بطنه.

3

(1) الكائن(١) مسكة اليوري، الصفدعة، الجسم مغطى بجلد رطب غدى. الجسم مغطى بجلد رطب غدى. الجسم مغطى بجلد رطب غدى. الهواء الجوي بواسطة الرئات والجلد لأنها تعيش في الماء. الهواء الجوي بواسطة الرئات والجلد لأنها تعيش على الياسة. الخصائب في الماء الرئات والجلد لأنها تعيش على الياسة.

* له زوجان من	ن من القواطع في الفك العلوي.	* له زوجان من القواطع في الفك العلوى. * لــه زوج من القواطع فــي الفك العلوى.
* النيل قصير.	صير.	* الذيل قصير.
* النيل قصير.	مداة	* الأنا طمالة.
£	الكائن (٢) «الأرنب»	الكائن (٦) «الجرد»

(۲) (۱) أوجه الشبه بين الكائن (۲) «الأرنب» والكائن (٤) «النعامة» أن كل منهما :
 * من ذوات الدم الحار.

* له عمود فقرى يحمى الحبل الشوكي.

* بـ جهـاز دوري يتكون من القلب وأوعية دموية يجري بداخلها الدم في دورة

« يتنفس أكسچين الهواء الجوى بالرئات.
 « منفصل الأجناس والتلقيح داخلى.

(٣) أن لأن الحيوان (س) يعتبر من طائقة الزواحف وذلك لوجود حراشيف على الجسم كما
 أن الإناث فيها تضع البيض ولا يوجد بها أجنحة ولا يوجد على جسمها شعر وهي من
 ذوات الدم البارد أي تتغير درجة حرارة أجسامها تبعًا للبيئة المحيطة بها.

إجابات أسئنة الهقال

ΨÜ

حيث إن أسماك اللامبرى :

* فمها دائرى يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة وبدون فكوك. * أحداداً قدة تشد مشداد ال

* أجسامها رفيعة تشبه ثعبان السمك.

 لن تنفير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة المصطة فتستخدم طاقة الغذاء الحفاظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة.

(۱) حيث إن السلمندر جسمه مغطى بجلد رطب غدى ويتنفس بعدة طرق مختلفة حسب

أطوار نموه حيث تتنفس أطواره الجنينية بالغياشيم لأنها تعيش في الماء وتتنفس أطواره البالغة بالرئات والجلد لأنها تعيش على اليابسة.

(۲) حيث إن التمساح جسمه مغطى بجلد جاف عليه حراشيف قرنية سميكة ويتنفس
 الهواء الجوى بالرئتين.

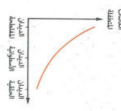
يفقد طائر الفورس قدرته على الطيران حيث إن العظام الصمتة تزيد من وزن الجسم، كما
 أن عضلات الصدر الضعيقة لن تستطيع تحريك الأجنحة فبالتالي سوف تعيق حركة الطائر.

 العبارة غير صعيحة / حيث إن الثبيات المائية التابعة لرتبة العوتيات كالصوت والدولفين تتنفس الهواء الجوي بالرئتين.

🕟 ملاءمة التركيب الداخلي لطائر السمان لعملية الطيران :

« عظامه مجوفة خفيفة الوزن.

« عظمة القص عريضة لتثبيت العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران. « يحتوى جسمه على أكياس هوائيّة تعمل كمخزن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.



مناك علاقة عكسية بين درجة رقى الديدان تقل، بينما تـزداد الكائنات الحرة أي أن والمعيشة المتطفلة، كما يتضع في الرسم الأسطوانية نجد أن الكائنات المتطفلة شعبة الديدان الحلقية مرورا بشعبة الديدان الحديث من شعبة الديدان المفلطحة إلى 💈 🕞 حيث إنه عند انتقالنا في التصنيف البياني المقابل:

بالقصيبات الهوائية، لذلك فإن ما يميز هذا الكائن «أم ٤٤» هو أن جسمه مقسم إلى وطائقة الحشرات وأيضًا طائقة متعددة الأرجل (ومنها هذا الكائن «أم ٤٤») هي التنفس إلى عدة قطع ويغطيه هيكل خارجي، كما أن وسيلة التنفس في كل من طائفة العنكبيات 💟 🕝 حيث إن جميع كانتات شعبة مفصليات الأرجل تتميز بأن الجسم يحمل زوائد مقسمة راس وجدع.

🕦 لأنه ينتمي إلى طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية) التي تلد إناثها صغارًا مكتملة النمو وترضع الأم صغارها لبنًا من أثدائها.

🚺 الأسماك الغضروفية، الأسماك العظمية، الأطوار الجنينية للبرمائيات. ولللقي بمثاليه».

(ب) أوجه الشبه بين الكائن (٣) «السطية» والكائن (٥) «الضفدعة» أن كل منهما :

* من ذوات الدم البارد.

* له أربعة أطراف خماسية الأصابع.

* منفصل الأجناس.

.(1). (0). (1) (1)

(1). (0). (r). (r) (x)

7

🕔 تصبح صغار الكانجارو غير مكتملة النمو مما قد يعرضها للموت.

12 11 11 11 11 11 31 31 على الفصل الثالث ·C L اجابة اختبار 3 2

. .

L .(

.1

.1

-

رقم السؤال C C

🚺 🚓 حيث يتشابه الحيوان (١) «الكابوريا» مع الحيوان (٢) «العقرب» في تقسيم الجسم

حيث إن جسم كل منهما يتكون من منطقتين هما رأسصدر وبطن.

إجابات أسئلت الاختبارات الشهرية

شعبر مبارس

ات شو

إجابات اختبارات

وتاجانا	·C		۱,	L	C	ŀ	L
قم السؤال	-	-	٦	r	0	_	<

- 🔥 * (١) (BbXX) أنثى زرقاء العيون مصابة بعمى الألوان. * (٦) (BbXY) ذكر بنى العيون سليم من عمى الألوان.
- حيث يتأثر عمل بعض الچينات بالعوامل المحيطة بالكائن الحي، مشل مارثات الهواء ونقص الأكسچين والتعرض للإشعاعات وبالعوامل البيئية كالضوء ودرجة الحرارة.
- بيداً الجنين بعد ١٧ أسبوعًا من بداية الحمل في تكوين الميضين ثم تتمايز باقي الأعضاء
 التناسلية الانثوية.

اجتبار 2

وتافاا		·þ	·C	·ŀ	٠,		٠.(
مر السوال	-	-	7	3	0	_	<

ينتج حوالى ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج بادرات بيضاء اللون (خالية من الكلوروفيل)
 تتمو لفترة قصيرة ثم تنبل وتموت بسبب اجتماع زوج الچينات المتنحى معًا في بعض
 بادرات الذرة (ربع النسل تقريبًا) مما أدى إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل.

نتتج من إخصاب بويضة شائة (XX + YX) بحيوان منوى سليم (X + YY). التراکيب الچيئية للآباء : الذکر (X + X) ، الأنثى (X + X).

شهــر فبرايـــر

إجابات اختبارات

Ī

الزاية	_,	L	·C	L	٠,	·C	
مم انسوال	-	7	4	r	0	_	<

حیث إن الوالدین لم یستطیعا التبرع بالدم للابن فبالتالی فإن فصیلة دم الابن تختلف
 عن فصیلة دم كل من الاب والام فتكون فصیلة دم الاب (۲) (A) هجین ویما أن فصیلة دم الام (۲) (A) هجین ویما أن فصیلة دم الام (۱۳) (AB) الدل فإن فصیلة دم الابن المصاب هی (B) فلا یمكن أن یستقبل دم

من الأب (AO) أو الأم (AB).

حيث تمثل هذه الحالة انعدام سيادة فعند تهجين قطط ذات شعر رمادى اللون (BW) يجتمع في أفراد الجيل الناتج چيني صفة لون الشعر الأسود مكًا (BB) فتظهر قطط سوداء اللون، كما يجتمع چيني صفة لون الشعر الأبيض (WW) فتظهر قطط بيضاء اللون وهما صفات جديدة تختلف عن صفات الآباء.

. V V O

اجتنار 🗸

الجانية	٠,	L	·c	·c	L	·c	٠,	
	-	7	7	3	0	7	~	

المشاح ثثاثية الجموعة الصنفية، أي تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات
 المتماثلة في صورة أزواج مما يؤدي إلى حدوث تغير في النباتات الناتجة عن اندماج هذه
 الأمشاج مقارنةً بالأفراد الأبوية.

😗 تنتج نباتات ذات أزهار بيضاء اللون بنسبة ٧٠٠٪

🕟 فصيلة دم هذا الشخص هي (B) سالب عامل الريسوس.

«دى مُغطاة بغطاء *	ميسوسي. « توجد بها مثانة هوائية.	« لا توجد بها مثانة موائية. « للقي باخالاف واحده
	« الهيكل الداخلي عظمي. « الفتصات الخيشوميـة مُغطاة بغطاء	« الهيكل الداخلي غضروفي. « الفتحات الخيشومية غير مُغطَاة بغطاء د شير
	(١) سمكة البورى	(۲) سمكة الرائ

إجابة نموذج امتحان

اللخانية	L	L	·þ	L	·C			·þ	·C			·þ	L	·C
رقم السؤال	-	~	-	m	0	_	<	>	مر	-	=	=	7	3

الإجابات التغصيليــة للأسلام الشمار اليها بالعلامة (*)

(٤) حيث إن مستويات تصنيف الكائنات الحية توضيح أن كل مجموعة تضم كائنات حية الشرعة تضم كائنات حية الشرعة على المستويات عن المجموعة التي تليها، فمثلاً تحتوى الملكة على كائنات حية اكثر عددًا مقارئةً بالكائنات الحية المجودة في الشعبة وأقل اشتراكًا معها في الصفات وهكذا مع باقي مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف.

- ﴿ حيث إن الأم التي تحتاج للمصل المضاد لعامل الريسوس تكون سالبة عامل الريسوس
 (Rh⁻)، أي أنها تحتوى على جميع چينات الصفة بصورة متنحية.
- جيث إن الريشيا نبات منبطح من شعبة الحزازيات التي تنتمي إلى النباتات
 اللاوعائية وهي لا تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة مثل الخشب.
- (۱) حيث إن الدى الحرارى للحيوانات (س) يكون كبير، أى أن درجة حرارة أحسامها تتغير بتغير درجة حرارة البيئة الحيطة وهذا يحدث فى الحيوانات نوات الدم البارد، بينما الدى الحرارى للحيوانات (ص) يكون صغير، أى أن درجة حرارة أجسامها لا تتغير كثيرًا مع تغير درجة حرارة أجسامها لا تتغير كثيرًا

اجابــة نموذج امتحــان

٠,	F
	=
-*	=
L	-
·C	م
	>
	<
·C	_
	٥
·þ	2
L	7
L	~
٠,	-
قرابااا	رقم السؤال

31

الإجابات التفصيليــة الأسئلــة المشار اليهــا بالعلامـة (*)

 ﴿ حيث إن النواة الناتجة تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات التماثلة في صورة أزواج.

(3) حيث إنه في قانون الترزيع الحر للعوامل الوراثية يقع كل چين على كروموسوم مستقل
 فيكن توزيع الچينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج توزيعًا حرًا.

 (ج) حيث إن البغل ناتج عن إخصاب بعيضة من أنثى الحصان تحتوى على ۲۷ كروموسوم

بحيوان منوى من ذكر الحمار يحتوى على ٢٦ كروموسوم فيكون عدد الكروموسومات فى الخلايا الجسدية للبغل ٦٣ كروموسوم.

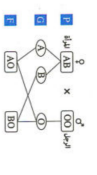
حيث إن عند إضافة (anti-a) لقطرة الدم حدث تغشر ولم يحدث تغشر عند إضافة (anti-b) مما يؤكد أن قطرة الدم تحتوى على مولدات التصاق (a) ولا تحتوى على مولدات (anti-b) مما يؤكد احتواء قطرة (b) فتكون الفصيلة (ARh*)، وأيضًا حدث تخشر عند إضافة (anti-d) مما يؤكد احتواء قطرة الدم على مولدات التصاق عامل الريسوس (ARh*) فتكون الفصيلة (ARh*).

(a) حيث إن صفة الصلع في الذكور تظهر في التركيب الچيني (8*B) أو (8*B) أو (8*B).
 (b) حيث ظهور ذكر أصلع نقى (8*B*B) بين الإبناء فإن هذا يؤكد أن الأب يعاني من الصلع.

🕦 عن طريق تهجين عصافير صفراء الريش مع عصافير حمراء الريش.

ن فصيلة الدم (X1) هي (O)، فصيلة الدم ((Y_2) هي (AB) فإن احتمال ظهور فصيلة (0) (X_1) من رجل فصيلة دمه (Y_2) الدم (X_1) من رجل فصيلة دمه (X_1)

تكون كالتالي :



.: احتمال ظهور فصيلة الدم (X₁) «O» بين الأبناء: صفر ٪

اجابــة نموذج امتحــان

وتراجاا	L		·C	·þ	L	L	·C	L	L	·þ	·þ	·þ		·C
رقم السؤال	-	-	7	m	0	_	<	>	4	-	=	=	F	3

الإجابات التفصيليـــة الأسلاــة المشــار إليهــا بالطامـة (*)

🕥 🕤 حيث إن الكائن (س) والكائن (ص) ينتميان لنفس الجنس (Panthera) ولكنهمــا يختلفــان في النوع، لذلك فلابد أن الحيوان (س) والحيوان (ص) يتبعان نفس العائلة.

تكون جميع الأفراد الناتجة من تزاوج أباء هجيئة في التركيب الچيني ذات طرز مظهري ذات طرزين مظهرين وهما اللون الأصفر (Yy) واللون الرصادي (yy)، بينما في حالة الأصفر في الفئران) تكون الأفراد الناتجة من تزاوج آباء هجينة في التركيب الچيني وراثة الهينات المعيّنة المتنحية (كما في وراثة صفة غياب الكلوروفيل فسي نبات الذرة) 🕔 📯 حيث إنه في حالة وراثة الچينات الميتة السائدة (كما في وراثة صنفة لون الشـعر واحد فقط وهو اللون الأخضر.

(۱۵) + الحالة (۵) حالة كلاينفلتر (ذكر شاذ) (۱۶ + XXXY).

* الحالة (b) حالة تيرنر (أنثى شاذة) (££ + XO).

😭 أجب بنفسك.

إجابــة نموذج امتحــان

٦.	1 31
	7
-V	=
	-
L	4
·C	>
L	<
ا.	_
٠C	0
	m
٠C	-
٠١	-
L	-
وتراباا	قم السؤال

الإجابات التفصيليــة الأسلاــة المشــار إليهــا بالطامـة (*)

فصيلة دم († O) (موجب عامل الريسوس أي لديه مولدات التصاق عامل الريسوس) إلى 🕜 🔆 حيث إن الفصيلة (-AB) تخلو من مولدات التصاق عامل الريسوس فعند نقل الخاصة بعامل الريسوس تعمل على تكسير خلايا الدم الحمراء اذا لا يمكن نقل فصيلة مريض فصيلة دمه (-AB) ينبه جهازه المناعي لإنتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق (AB^-) إلى فصيلة الدم (O^+)

砅 会 حيث إن التركيب رقم (١٣) هو ميزاب فمي يستخدمه البراميسيوم في التغذية.

الحلقية فالقليل منها يعيش متطفل ومعظمها يعيش حر، لذلك فإن عند الانتقال من شعبة الديدان الأسطوانية فبعضها يعيش متطفس والبعض الآخر يعيش حر ولكن الديدان 🚫 宍 حيث إن الديدان الفلطحة معظمها يعيش متطفل والقليل منها يعيش حر، بينما

🔕 🍛 حيث إن تكوين صبغ الكلوروفيل يتأثّر بعامل وراثي هو وجود چين الكلوروفيل والذي الديدان المفاطحة إلى الأسطوانية وصولًا إلى الحلقية يقل التطفل وتزداد المعيشة الحرة.

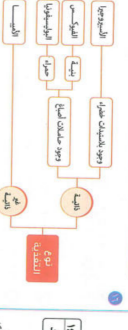
و أجب بنفسك.

يحتاج إلى الضوء (عامل بيئي) لكي يَظهر هذا الجِين تأثيره.

تكويــن خاريا المناســل (الخصيتين) ثم تتمايز باقى الأعضاء التناســلية الذكرية وذلك لأنه 🐨 🔆 بيداً جنين حالة كلاينفلتر بعد حوالي ٦ أسابيع (شــهر ونصف) من بداية الحمل في

يحمل الكروموسوم (Y).

👩 أجب بنفسك.



اجابـة نموذج امتحـان 💍 محافظة القاهرة ،إدارة شرق مدينة نصر،

بچين واحد فقط في الذكور لذلك تزداد الطرز الچينية لتلك الصفة في إناث الدروسوفيلا الكروموسـوم الجنسي (X) وتمثل هذه الصفة بزوج من الجينات في الإناث، بينما تمثل 👴 لأن صفة لـون العيـون في الدروسـوفيلا صفة مرتبطـة بالجنس تحصـل چيناتها على

الحية نتيجة الانقسام الموزى لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسسومات 🜀 العبارة غير صحيحة / حيث إن الأمشاج (الخلايا الجنسية) تتكون في معظم الكائنات لتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.

🕟 会 حيث إن الأطوار الجنينية للبرمائيات كالسـلمندر تعيش في الماء وتتنفس الأكسـچين الجوى بالخياشيم.

3 * الطرز الچينية للجيل الأول: Yy

* الطرز الچينية للجيل الثاني: YY ، Yy ، yy

📻 أجب بنفسك.

ഗ

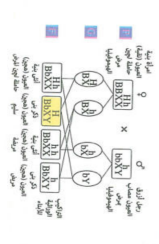
إجابـة نموذج امتحـان

وتخاياا	·C	·þ	L	٠C	·C	·þ	L	L		٠,	L	·C	·C	L
رقم السؤال	-	-	4	m	0	_	<	>	م	7	=	=	=	~

الإجابات التفصيليــة لاأسئلــة المشار إليهــا بالعلامـة (*)

🕝 🖒 هيث إن نواة الخلية الجسدية في الإنسان تحتوى على ٤٦ صبغي (٢٢) أي تحتوي على ٤٦ جــزىء DNA، بينما نواة المشيج تحتوى على ٢٣ صبغى (ن) أي تحتوى على ۲۲ جزىء DNA

 حیث إن نباتات الشكل (۲) أوراقها ذات تعرق متوازى وبذلك تتبع نباتات ذوات الفلقة الواحدة التي تتميز أزهارها بإنها ذات محيطات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها.



۲۷۳

😘 العبارة غير صحيحة / حيث إن الصفة الوراثيّة المتحيّة لا تظهر إلا عند اجتماع الجينات

المتنحية ممَّا كما في قوانين مندل فلا تظهر الصفة المتنحية بين أفراد الجيل الأول ولكنها

تظهر بين أفراد الجيل الثاني عند تزاوج أفراد تحمل الصفة السائدة بصورة هجين.

	تی تمثل حوالی ۲۰٪ من آفرا	
ميتة سائدة.	، تمثل حوالي	
لة چينات ممب	اخل الرحم والتح	
) حيث تمثل هذه الحالة چينات مم	نقية (٢٢) راخل	
سل) حيث ة	سفراء النقية	
الناتج (جُ الد	الفتران الم	
الجيل ال	يَعْ فِيْ	

				-)
حزم الأنسجة الوعائية مرتبة	ذات محيطات زهرية رباعية أو خماسية أو مضاعفاتهما	ذات تعرق شبكى	ذات فلقتين	النباتات ذوات الفلقتين
حزم الأنسجة الوعائية	ذات محيطات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها	ذات تعرق متوازى	ذات فلقة واحدة	النباتات ذوات الفلقة الواحدة
<u>:</u>	الأزمار	الأوراق	البذور	وجه القارنة

🕔 (١) الچينات المتكاملة: چينات تشترك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية حيث يتحكم في چين سائد واحد على الأقل من كل زوج، أما غياب أي زوج من الچينات السائدة توريث هذه الصفة زوجان من الحِينات، ويتوقف ظهور الصفة السائدة على وجود أو كلاهما سيؤدي إلى عدم ظهور الصنفة السائدة وتظهر الصنفة المتنحية.

(٧) الصفات الرتبطة بالجنس: صفات جسدية تحمل چيئاتها على الكروموسـومات الجنسية ولا يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.

إجابة نموذج امتحان 9 محافظــة الإسكندريــة ،إدارة شرق،

1 1 1 11 11 31 31 ٠C . ·þ ·c < _ ·þ 3 0 L ·C ·c 4 _ L رقم السؤال

الإبارة

👣 تنتج أزمارًا بيضاء اللين بنسبة ١٠٠ ٪ في الجيل الناتج حيث إن اللون الأبيض للأزمار

في حلقة بالساق ويدية

مبعثرة بالساق É.

الساق

الجنور

😘 فصائل الدم المتوقعة للأبناء هي : فصيلة دم (A) هجين، فصيلة دم (B) هجين.

يمثل صفة مندلية متنحية.

اجابـة نموذج امتحــان [10] محافظة الشرقية «إدارة العاشر من رمضان»

ديلتقي بتقطينيه فقطء

اللجائية	L		٠C	L	·C			L		4.	L		·C	·C
قم السؤال	-	-	7	~	0	_	<	>	4	-	=	=	7	3

🔂 اجب بنفسك.

اجابــة نموذج امتحــان | 8 | محافظة القليوبية «إدارة غرب شبرا الخيمة»

(γ) شعبة الأوليات الحيوانية، طائفة السوطيات.	🕥 (١) شعبة الوعائيات، طائقة السرخسيات.	
	L	31
	·þ	=
	L	=
	٠C	=
	L	-
	·\r	4
	·þ	>
	·þ	<
	L	_
		0
	·C	m
	·C	-
	·(-(-(-
	6	-

رقم السؤال

ورايا